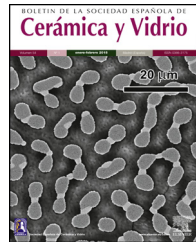




BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
Cerámica y Vidrio

www.elsevier.es/bsecv



Efecto del procesado de materias primas sobre su poder de emisión de polvo

Ana López Lilao^{a,*}, Manon Juárez^b, Vicenta Sanfelix Forner^a, Gustavo Mallol Gasch^a y Eliseo Monfort Gimeno^a

^a Instituto de Tecnología Cerámica - AICE - Universitat Jaume I, Castellón, España

^b École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges (ENSIL), Limoges, France

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 4 de julio de 2016

Aceptado el 20 de diciembre de 2016

On-line el 10 de enero de 2017

Palabras clave:

Materias primas

Procesado

Poder de emisión de polvo

Seguridad laboral

R E S U M E N

En la manipulación y/o procesado de materiales pulverulentos en la industria cerámica, uno de los riesgos más importantes desde el punto de vista ambiental y de higiene laboral es la generación de polvo ambiental. En este sentido, un parámetro de gran interés es el poder de emisión de polvo, que cuantifica la tendencia de los materiales pulverulentos a generar polvo cuando se manipulan.

En este trabajo, para determinar el poder de emisión de polvo de una composición cerámica (mezcla de materias primas empleada para la fabricación de baldosas cerámicas) se ha empleado un método de caída continua. Este método se ha seleccionado por ser el que mejor representa las operaciones de manipulación de materiales pulverulentos que tienen lugar en el proceso de fabricación de baldosas cerámicas.

Los resultados obtenidos muestran que el poder de emisión de polvo de una misma composición cerámica se modifica sustancialmente durante el proceso productivo dependiendo de su forma de presentación. En este sentido, la muestra procedente de la molienda vía seca presenta un elevado poder de emisión de polvo, pudiéndose reducir significativamente (>75%) aplicando la humectación y la aglomeración. Los resultados obtenidos muestran que la presentación óptima desde el punto de vista de la minimización de la generación de polvo se alcanza en el proceso de atomización, llegándose a reducir el poder de emisión de polvo en más de un 95%.

© 2016 SECV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Effect of the raw materials processing on their dustiness

A B S T R A C T

Keywords:

Raw materials

Processing

Dustiness

Occupational health

During the handling and/or processing of powdered materials in the ceramic industry, one of the most important risks regarding the environmental and occupational health is the potential generation of dust. In this regard, a parameter of great interest is the dustiness of the processed materials; this parameter quantifies the tendency of the powdered materials to generate dust when handled.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: ana.lopez@itc.uji.es (A. López Lilao).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bsecv.2016.12.001>

0366-3175/© 2016 SECV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

In this study, to determine the dustiness of a ceramic raw material composition (mixture of the body raw materials), the continuous drop method has been used. This test apparatus was selected because it is considered to better simulate how ceramic materials are handled in the ceramic industry.

The obtained results show that the dustiness of the same ceramic composition exhibits significant changes during the manufacturing process, depending on the presentation form. In this regard, the dry milling sample presents the highest dustiness, which can be significantly reduced (> 75%) applying the the moisturization and agglomeration. The obtained results also shown that the best presentation form, regarding the minimization of the dust generation, is achieved in the spray-drying process, where the dustiness is reduced by 95%.

© 2016 SECV. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

Durante el procesado de materiales cerámicos, la manipulación de materiales pulverulentos es susceptible de generar emisiones difusas de material particulado (en adelante PM), tanto al ambiente laboral como a la atmósfera [1–11]. Por ello, en la legislación más reciente sobre emisiones en actividades industriales (contenido de las Autorizaciones Ambientales Integradas, declaraciones de emisiones solicitadas por la Unión Europea a través del EPER-PRTR, contenido de los Planes de Mejora de la Calidad de Aire, etc.) se requiere la identificación de las emisiones difusas de partículas como un aspecto a controlar y cuantificar. Por otra parte, la legislación sobre salud laboral incide en la necesidad de limitar los riesgos inherentes a la exposición a PM, principalmente por inhalación, de los trabajadores en los ambientes laborales.

Las medidas adoptadas para reducir estos impactos se basan fundamentalmente en medidas correctivas, como el confinamiento de las potenciales fuentes de emisiones difusas, así como dotarlas de sistemas de aspiración con depuración de las partículas aspiradas. No obstante, se ha prestado menor atención, tanto desde el punto de vista legislativo como técnico, a la adopción de medidas preventivas basadas en la modificación de la forma de presentación del material, de forma que se limite en origen la posible generación de polvo ambiental.

En este sentido, el poder de emisión de polvo puede ser de gran interés para evaluar, controlar y minimizar los riesgos asociados a la manipulación de materiales pulverulentos en el procesado de materiales cerámicos. Este parámetro, que se viene utilizando en otros sectores, especialmente el sector químico y farmacéutico [12–15], permite cuantificar la tendencia de los materiales pulverulentos a generar polvo cuando se manipulan.

Puesto que el poder de emisión de polvo de un material pulverulento va a depender del material y del tipo de manipulación al que es sometido —es decir, de la cantidad de energía y de la forma de aplicación al material durante su procesado—, existen una gran variedad de equipos [16] para la determinación del poder de emisión de polvo de los materiales pulverulentos.

La selección del equipo de determinación depende de la operación que se quiera simular. Por ello, dado que, en la industria cerámica, las operaciones de carga y descarga con

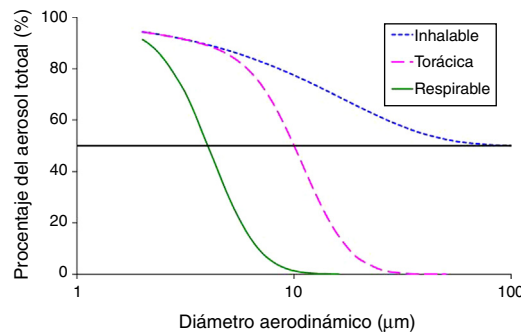


Figura 1 – Convenios para el muestreo de las fracciones inhalable, torácica y respirable según Norma UNE EN 481.

caída del material por gravedad son la fuente más importante de generación de polvo, se ha elegido un método de caída continua [13], que se explica con mayor detalle en el apartado «Parte experimental». Por otra parte, para que los resultados sean comparables con otros procesos y materiales, el ensayo se ha realizado empleando uno de los métodos estandarizados, según Norma EN15051:2013 [17], por estar ampliamente aceptados en la literatura científica sobre el tema [14,15,18–22]. Estos dispositivos disponen de cabezales de muestreo de fracciones granulométricas con relevancia en la salud definidas, según Norma EN 481 [23], tal y como se indica a continuación (fig. 1):

- **Fracción másica de polvo inhalable (w_I):** fracción másica del aerosol total que se inhala a través de la nariz y la boca.
- **Fracción másica de polvo torácico (w_T):** fracción másica de las partículas que penetran más allá de la laringe.
- **Fracción másica de polvo respirable (w_R):** fracción másica de las partículas que penetran en las vías respiratorias no ciliadas.

Los resultados obtenidos en el ensayo, expresados como el ratio de polvo inhalable/torácico/respirable producido (mg) y la cantidad de material ensayada (kg), permiten determinar el poder de emisión de polvo y clasificar los materiales según los criterios establecidos en la norma citada previamente (tabla 1).

Adicionalmente al tipo de manipulación, el poder de emisión de polvo también depende de las características del material procesado, incluyendo tanto factores propios del

Tabla 1 – Clasificación del poder de emisión de polvo según Norma UNE EN 15051:2013

Método	Clasificación	Fracción másica de polvo (mg/kg)		
		Inhalable (w_I)	Torácica (w_T)	Respirable (w_R)
Tambor rotatorio	Muy bajo	< 300	< 80	< 10
	Bajo	300 a 650	80 a 300	10 a 60
	Moderado	> 650 a 3.000	> 300 a 1000	> 60 a 210
	Alto	> 3.000	> 1.000	> 210
Caída continua	Muy bajo	< 1.000	–	< 20
	Bajo	1.000 a 4.000	–	20 a 70
	Moderado	> 4.000 a 15.000	–	> 70 a 300
	Alto	> 15.000	–	> 300

Tabla 2 – Análisis químico de la composición objeto de estudio

(% w/w)								
SiO ₂ 57,8	Al ₂ O ₃ 14,0	CaO 6,65	MgO 2,56	K ₂ O 3,51	Na ₂ O 0,238	Fe ₂ O ₃ 4,63	TiO ₂ 0,573	PPC 10

material (densidad real, forma, etc.) como forma de presentación (micronizado, granulado, etc.) [13,19–22,24–30].

El objetivo del presente estudio es identificar la forma de presentación óptima, desde el punto de vista de la generación de emisiones difusas de PM, así como las etapas de proceso en las que se requeriría la implantación de medidas preventivas y/o correctoras (procesado de materiales con un elevado poder de emisión de polvo). Con la finalidad de alcanzar dicho objetivo general, se establecen los siguientes objetivos específicos:

- Determinar el poder de emisión de polvo de una mezcla de materias primas empleada para la fabricación de baldosas cerámicas en las distintas formas de presentación en las que se puede encontrar durante las diferentes etapas del proceso, así como llevar a cabo una clasificación estandarizada según su poder de emisión de polvo.
- Evaluar la influencia del tamaño de los aglomerados y la fluidez sobre el poder de emisión de polvo de las muestras objeto de estudio.
- Determinar el nivel de reducción del poder de emisión de polvo alcanzado mediante la aglomeración (vía seca y vía húmeda) de las composiciones consideradas.

Parte experimental

En este apartado se detallan las muestras objeto de estudio y la metodología empleada. La metodología llevada a cabo puede dividirse en 3 bloques: selección y preparación de muestras, caracterización de las mismas y determinación del poder de emisión de polvo.

Selección y preparación de las muestras

Estudios previos [1–11] muestran que las emisiones difusas de PM generadas en la preparación y acondicionamiento de materias primas para la fabricación de baldosas cerámicas pueden ser significativas, con valores entre 7 y 210 gPM₁₀/t_{producto}, en función de los materiales y/o las medidas implantadas [7]. Considerando el impacto asociado a dichas operaciones, el presente trabajo se centra en el estudio del poder de emisión de polvo de una mezcla de materias primas empleada para la fabricación de los soportes de las baldosas cerámicas (en adelante composición), concretamente para la fabricación de azulejos, grupo BIII según la Norma EN 1441 [31]. En la tabla 2 y en la figura 2 se muestran los

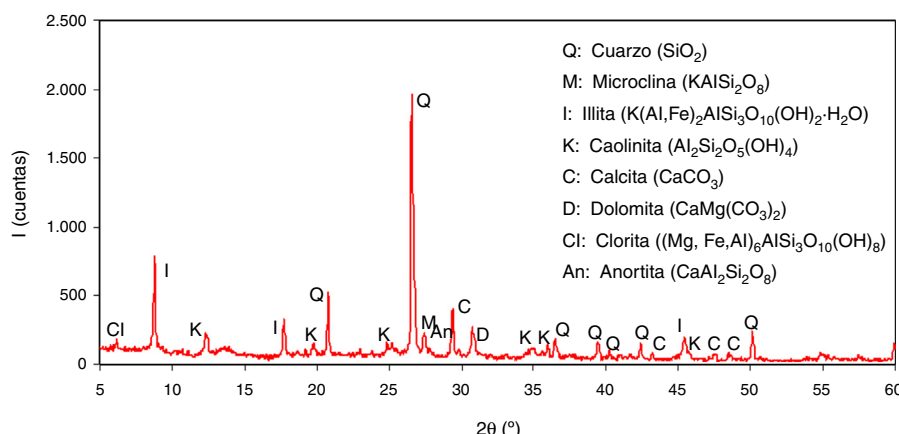


Figura 2 – Diffractograma de la composición objeto de estudio (Difractómetro D8 Advance de Bruker, longitud de onda: 1.541 Å).

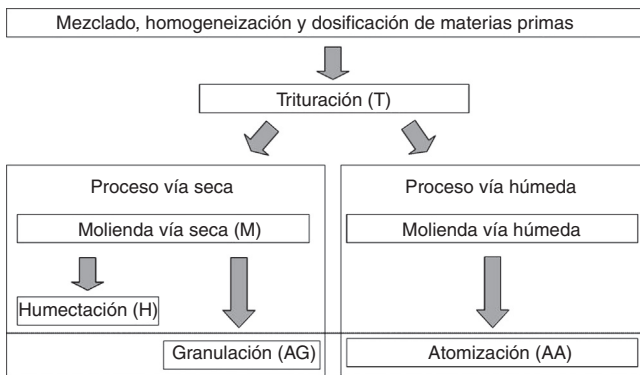


Figura 3 – Identificación de la procedencia de las muestras objeto de estudio.

análisis químico y mineralógico de la composición objeto de estudio.

Cabe resaltar que, como se ha indicado previamente, el poder de emisión de un polvo no es una característica intrínseca del material (de su composición química), sino que también depende de la forma de presentación. Por este motivo, es necesario evaluar la tendencia a emitir polvo de la composición objeto de estudio en las distintas formas de presentación en las que se encuentra en las diferentes etapas del proceso de preparación y acondicionado de materias primas. La preparación y acondicionado de materias primas consta de las siguientes etapas: mezclado de las materias primas, homogeneización y dosificación de las mismas, trituración, molienda (vía seca o vía húmeda) y aglomeración vía seca (granulación o humectación) o vía húmeda (atomización). En la figura 3 se muestra un esquema de dicho proceso y se identifican las muestras objeto de estudio.

A continuación se describen brevemente las muestras objeto de estudio:

T: la composición se ha sometido a un proceso preliminar de trituración (d_{90} aproximadamente 10 mm) y secado al aire libre.

M: la composición se ha sometido a un proceso de molienda (d_{90} aproximadamente 500 μm). Esta muestra es el producto obtenido en el molino de martillos y, por tanto, un material intermedio en el proceso de fabricación, puesto que tiene que someterse a una humectación o granulación posterior.

(H): la composición se ha preparado por molienda vía seca y se ha humectado. Esta composición se ha sometido tras la molienda a la acción de una humectadora, cuyo objetivo fundamentalmente es ajustar la humedad del polvo para el proceso de prensado. Esta forma de preparación del polvo es conocida en el argot industrial como «vía seca tradicional», y aunque actualmente su uso es minoritario en Europa, normalmente se suele incluir en los estudios para comparar diferentes métodos de preparación del polvo de prensas [32].

(AG): la composición se ha preparado por molienda vía seca con molino pendular y granulación. Posteriormente a la molienda la composición ha sido sometida a la acción de una granuladora con el doble objetivo de acondicionar la humedad y la granulometría del polvo para el prensado. En esta operación el polvo se humecta inicialmente a una humedad superior a la requerida para su prensado con el objeto de

favorecer su granulación, y posteriormente se somete a un secado para ajustar la humedad final [33,34]. Esta metodología de preparación del polvo es la más utilizada actualmente en los procesos de fabricación de baldosas por molienda vía seca.

(AA): la composición se ha preparado por molienda vía húmeda y posterior secado por atomización. Esta composición ha sido sometida a un secado por atomización que convierte la suspensión en aglomerados esféricos y huecos con una humedad controlada. Este proceso es el más utilizado actualmente en la fabricación de baldosas cerámicas.

Por tanto, se han considerado 5 formas de presentación asociadas a las distintas etapas del proceso de preparación y acondicionado de materias primas. Hay que destacar que la etapa de prensado de polvos cerámicos requiere, además de la trituración y la molienda de la mezcla inicial de materias primas, adecuar su humedad alrededor de $0,055 \pm 0,005 \text{ kg de agua/kg de sólido seco}$. Esta operación puede realizarse por humectación de la mezcla molida (muestra H), granulación de la misma (muestra AG) o atomización (muestra AA). Por tanto, los procesos de trituración y molienda son necesarios y comunes independientemente de la forma final de preparación del polvo (humectación, granulación o atomización).

Aunque la aglomeración de las partículas pueda producirse siempre que estas se ponen en contacto de forma espontánea, se ve favorecida por la presencia de agua (humectación) y, sobre todo, es uno de los principales objetivos de las operaciones de granulación y atomización. Es por ello que, aunque existirán aglomerados en todas las muestras, mayoritariamente y de forma intencionada estos estarán presentes en las muestras AG y AA, por lo que se ha considerado oportuno separar las muestras en 2 grandes grupos: no aglomeradas (T, M y H) y aglomeradas (AG y AA), incluyendo en las referencias de estas últimas la letra A, para diferenciarlas de las anteriores.

Caracterización de las muestras

La distribución granulométrica se ha determinado por tamizado vía seca, empleando una batería de tamices de aberturas de malla decrecientes: 2.000, 500, 300 y 125 μm . Además, esta metodología se ha empleado para obtener fracciones granulométricas adicionales de cada una de las muestras ($< 125 \mu\text{m}$ y $125\text{--}500 \mu\text{m}$). Las especificaciones de las distintas muestras objeto de estudio y la distribución granulométrica de las mismas se detallan en la tabla 3 y en la figura 4, respectivamente.

La humedad se ha determinado empleando el procedimiento descrito en la Norma UNE EN 15051:2007.

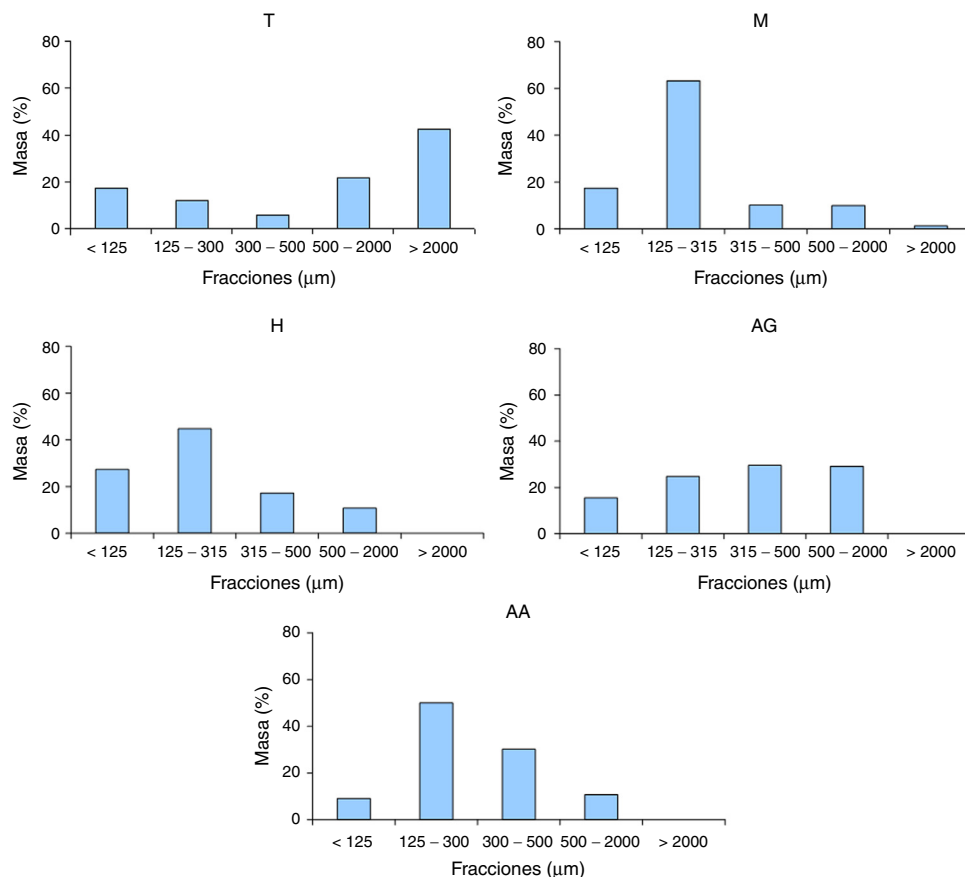
La fluidez de los materiales se ha evaluado en base a la determinación del índice de Hausner (IH) [35]. Este índice se define como el cociente de la densidad aparente del lecho de partículas empaquetado (vibración o tapping) y la densidad aparente aireada del lecho de partículas que se consigue vertiendo polvo en un recipiente sin agitación ni vibración. A partir de la medida del índice de Hausner los polvos pueden clasificarse de acuerdo con su fluidez (tabla 4).

Determinación del poder de emisión de polvo

El poder de emisión de polvo se ha determinado empleando uno de los métodos propuestos en la Norma UNE EN 15051:2013,

Tabla 3 – Referencia y proceso de preparación de las muestras

	Referencia	Forma de obtención	Fracción granulométrica
No aglomeradas			
Composición triturada (T) ^a	T T125 T125-500	Trituración de la mezcla de materias primas Tamizado de T	Ver figura 4 <125 µm 125-500 µm
Composición molida (M) ^b	M M125 M125-500	Secado de una muestra molida a escala industrial Tamizado a partir de M	Ver figura 4 <125 µm 125-500 µm
Composición humectada (H) ^b	H H125 H125-500	Humectación de M Humectación de M125 Humectación de M125-500	Ver figura 4 <125 125-500
Aglomeradas			
Composición granulada (AG) ^a	AG AG125 AG125-500	Granulación de M Tamizado de AG	Ver figura 4 <125 125-500
Composición atomizada (AA) ^a	AA AA125 AA125-500	Molienda vía húmeda y atomización de T Tamizado de AA	Ver figura 4 <125 µm 125-500 µm

^a Muestras industriales (T, AG y AA).^b Muestras preparadas a escala de laboratorio (M y H). A partir de una muestra molida a escala industrial, se obtuvieron M y H mediante secado en estufa y humectación, respectivamente.**Figura 4 – Distribución granulométrica de las muestras objeto de estudio (obtenida por tamizado vía seca).**

concretamente el método de caída continua, por las razones comentadas anteriormente.

El equipo de muestreo (fig. 5) consiste básicamente en una conducción cilíndrica por la que circula un caudal de aire de

53 l/min en sentido ascendente. Desde la parte superior de dicha conducción se dosifica el material de ensayo con un caudal másico entre 6 y 10 g/min. El polvo se deja caer por un conducto interior, concéntrico al conducto por el que asciende

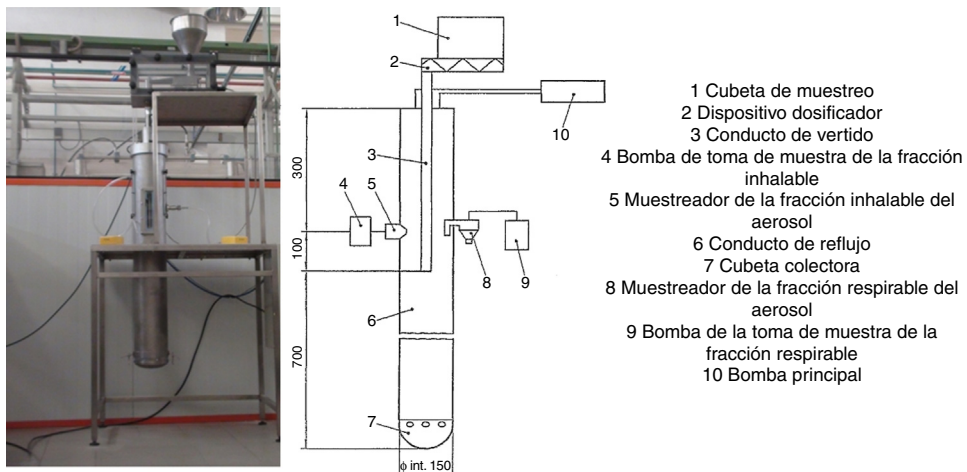


Figura 5 – Esquema e imagen del método de caída continua empleado para la determinación del poder de emisión de polvo.

Tabla 4 – Clasificación de los materiales en función del índice de Hausner (IH)

Índice de Hausner	Comportamiento del material
IH > 1,40	Cohesivo
1,40 > IH > 1,25	Flujo fácil
1,00 > IH > 1,25	Flujo libre

el aire. La longitud de este tubo es menor que la del conducto exterior, de manera que el polvo se libera en el seno del flujo en contracorriente. El polvo generado durante la caída es transferido por dicha corriente de aire a la zona de toma de muestras, situada ligeramente por encima de la posición de descarga del material, donde se ubican 2 cabezales de muestreo de fracciones granulométricas con relevancia en la salud. Las fracciones estudiadas son la inhalable y la respirable [23], descritas previamente. El material es colectado en un cartucho filtrante 10 × 50 mm y en un filtro plano de 37 mm que posibilita la posterior determinación gravimétrica de las fracciones inhalable y respirable, respectivamente.

Resultados y discusión

Las diferencias detectadas en las distribuciones granulométricas son un factor clave en la evaluación de las diferencias en el poder de emisión de polvo de las distintas muestras objeto de estudio. En este sentido, en la figura 4 puede observarse que T presenta la distribución granulométrica más amplia, M presenta un menor porcentaje de gruesos que T, y H, AG presentan un mayor porcentaje de las fracciones intermedias. Por otro lado, se observa que la atomización disminuye significativamente el contenido en finos (<125 µm).

En la tabla 5 se muestran los resultados obtenidos, incluyendo: humedad, especificaciones asociadas a la distribución granulométrica, índice de Hausner, fracción inhalable y respirable y la clasificación estandarizada de las muestras objeto del estudio.

Respecto a la composición triturada (T), en la figura 6 puede apreciarse que el poder de emisión de polvo es mayor para

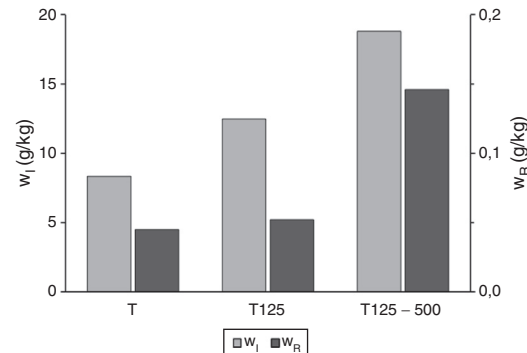


Figura 6 – Fracción másica de polvo inhalable (w_I) y respirable (w_R) de las muestra T y sus fracciones granulométricas (T125 y T125-500 µm).

la muestra T125-500 que para la muestra T125, tanto para la fracción inhalable como para la fracción respirable. Este comportamiento, que a priori parecer sorprendente, puede explicarse en base a la fluidez de las muestras consideradas y a los mecanismos involucrados en la generación de polvo. En este sentido, se aprecia que incrementos en el tamaño de aglomerado se traducen en un incremento en la fluidez (tabla 5) que, tal y como se ha observado en estudios previos [25,27], provoca un incremento en el poder de emisión de polvo. Por otro lado, la muestra total (T) presenta un valor de poder de emisión de polvo, tanto para la fracción inhalable como para la fracción respirable, inferior al de las fracciones obtenidas. Este efecto podría ser debido a que la muestra total contiene un elevado porcentaje de partículas muy gruesas (> 2 mm) que previsiblemente no son susceptibles de generar polvo (fig. 4).

Respecto a la composición molida (M), a partir de la figura 7 puede observarse que a medida que aumenta el tamaño de las fracciones se reduce el poder de emisión de polvo. En este caso, la composición M, así como las fracciones obtenidas a partir de la misma, presentan una elevada fluidez y pueden ser consideradas como materiales con flujo fácil-libre (tabla 5); por tanto, las diferencias observadas en la fluidez no permiten justificar por sí mismas las diferencias observadas en el

Tabla 5 – Caracterización física y poder de emisión de polvo de las muestras objeto de estudio

Muestra	Caracterización física			Poder de emisión de polvo	
	Humedad (%)	Datos granulometría	IH	Fracción másica (mg/kg)	
				Inhalable (w_I)	Respirable (w_R)
T					
T	3,0 ± 0,5	$d_{50} = 1.500 \mu\text{m}$	1,20 ^a Flujo fácil	8.342 Moderado	45 Bajo
T125	2,0 ± 0,5	< 125 μm	1,40 Cohesivo-Flujo fácil	12.474 Moderado	52 Bajo
T125-500	3,0 ± 0,5	125-500 μm	1,22 Flujo fácil	18.796 Alto	146 Moderado
M					
M	0,5 ± 0,5	$d_{50} = 254 \mu\text{m}$	1,19 Flujo fácil	60.300 Alto	882 Alto
M125	0,5 ± 0,5	< 125 μm	1,30 Flujo fácil	81.769 Alto	1.212 Alto
M125-500	1,0 ± 0,5	125-500 μm	1,10 Flujo libre	7.929 Moderado	78 Moderado
H					
H	6,5 ± 0,5	$d_{50} = 214$	1,32 Flujo fácil	9.532 Moderado	14 Muy bajo
H125	6,5 ± 0,5	< 125 μm	1,52 Cohesivo	8.270 Moderado	< LD Muy bajo
H125-500	6,5 ± 0,5	125-500 μm	1,20 Flujo libre	945 Bajo	15 Muy bajo
AG					
AG	6,0 ± 0,5	$d_{50} = 355 \mu\text{m}$	1,24 Flujo libre-Flujo fácil	13.612 Moderado	31 Bajo
AG125	4,0 ± 0,5	< 125 μm	1,39 Flujo fácil	22.611 Alto	29 Bajo
AG125-500	5,0 ± 0,5	125-300 μm	1,14 Flujo libre	4.459 Bajo-moderado	22 Bajo
AA					
AA	6,0 ± 0,5	$d_{50} = 268 \mu\text{m}$	1,10 Flujo libre	950 Muy bajo	< LD Muy bajo
AA125	4,0 ± 0,5	< 125 μm	1,10 Flujo libre	6.353 Moderado	< LD Muy bajo
AA125-500	5,0 ± 0,5	125-300 μm	1,08 Flujo libre	353 Muy bajo	< LD Muy bajo

^a El índice de Hausner se ha determinado sobre la fracción menor de 2 mm.

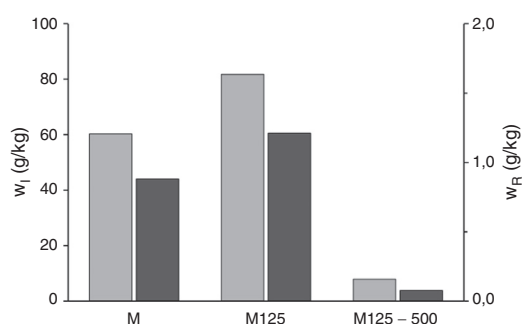


Figura 7 – Fracción másica de polvo inhalable (w_I) y respirable (w_R) de las muestras M y sus fracciones granulométricas (M125 y M125-500 μm).

poder de emisión de polvo. Por otro lado, cabe destacar que la muestra M125-500 en el momento de la realización del ensayo se encontraba ligeramente más húmeda que M y M125. Por tanto, la diferencia observada entre ambas fracciones podría ser consecuencia de la baja cantidad de material susceptible de emitir por una mayor resistencia al desmenuzamiento de los aglomerados en el rango de tamaño entre 125-500 μm , previsiblemente debida a las uniones líquidas y a la reducción de las fuerzas repulsivas. Por otro lado, puede observarse que la muestra completa (M) presenta un poder de emisión de polvo elevado, aunque inferior al de la fracción con mayor poder de emisión de polvo (M125). Esto podría ser debido a que, aunque la fracción con mayor poder de emisión de polvo (M125) representa solo un 17%, la mayor fluidez de M permite que un alto porcentaje de partículas susceptibles de emitir pueda liberarse con mayor facilidad.

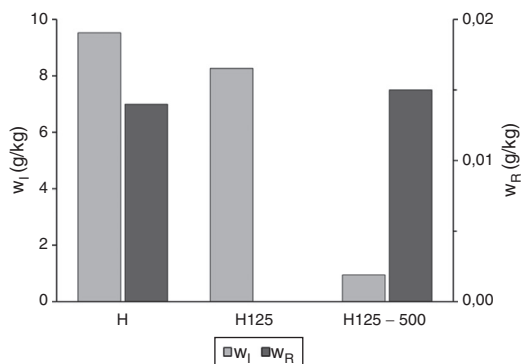


Figura 8 – Fracción másica de polvo inhalable (w_I) y respirable (w_R) de las muestras H y sus fracciones granulométricas (H125 y H125-500 μm).

En referencia a la composición humectada (H), en la figura 8 se puede observar que las fracciones respirables para esta composición son para todas las muestras muy pequeñas ($< 15 \text{ mg/kg}$) (tabla 5), por lo que las diferencias encontradas en dicha fracción no son significativas. Si atendemos a la fracción inhalable, el comportamiento de las fracciones es análogo al observado para la composición M, siendo H125 la que presenta un mayor poder de emisión de polvo. En este caso, dicho comportamiento podría ser consecuencia de que la humectación da lugar a un mayor número de aglomerados no intencionados y a que si dichos aglomerados mantienen parcial o totalmente su forma durante la manipulación, el tamaño de los mismos sería muy superior al tamaño crítico (tamaño por encima del cual las partículas o aglomerados de partículas presentan una velocidad de sedimentación superior a la de la corriente de aire) y, por tanto, presumiblemente sedimentarán ($25 \mu\text{m}$ para materiales de estas características). Por ello es previsible que la fracción comprendida entre 125 y 500 μm presente un poder de emisión de polvo bajo o muy bajo. Por otro lado, H presenta un poder de emisión de polvo ligeramente superior al de la fracción H125, previsiblemente de forma análoga al comportamiento de M como consecuencia de una mejor fluidez que posibilita la liberación de una mayor cantidad de partículas susceptibles de emitir, a pesar de representar estas un menor porcentaje.

En el caso de la composición granulada (AG), en la figura 9 se observa que a medida que aumenta el tamaño de aglomerado se reduce el poder de emisión de polvo. En este caso, todas las fracciones AG pueden ser consideradas en referencia a la fluidez como materiales con flujo libre (tabla 5), por tanto, al igual que para M, las diferencias observadas en la fluidez no permiten justificar por sí mismas las diferencias observadas en el poder de emisión de polvo. No obstante, cabe comentar que en la composición AG, a diferencia de la composición triturada y la molida, y de forma similar a H, los aglomerados mantienen previsiblemente su estructura durante la manipulación y, por tanto, previsiblemente solo serán susceptibles de generar polvo aquellos aglomerados con un tamaño inferior al tamaño crítico. Por este motivo, idealmente las únicas fracciones susceptibles de generar polvo serían las muestras AG y AG125. De hecho, AG125-500 presenta un poder de emisión de polvo moderado-bajo. Por otro lado, puede observarse que

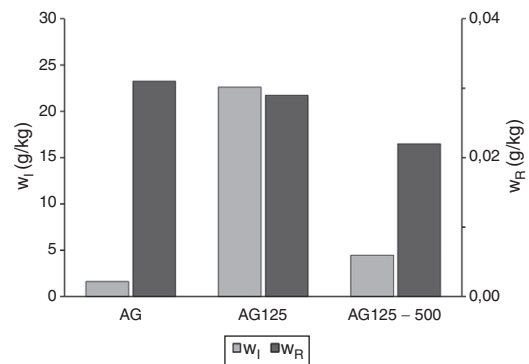


Figura 9 – Fracción másica de polvo inhalable (w_I) y respirable (w_R) de las muestras AG y sus fracciones granulométricas (AG125 y G125-500 μm).

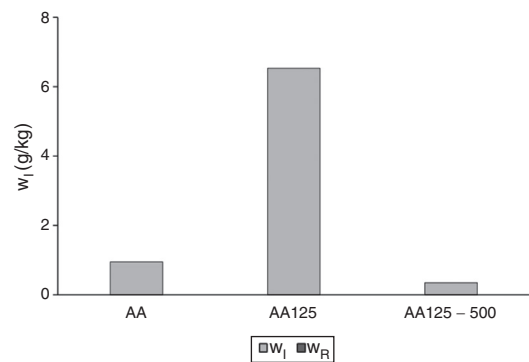


Figura 10 – Fracción másica inhalable (w_I) de las muestras AA y sus fracciones granulométricas (AA125 y AA125-500 μm).

la muestra completa (AG) presenta un poder de emisión de polvo comprendido entre el de la muestra AG125-500 y AG125. Esto podría ser debido a que AG125 se encontraba más seca y a que, además, esta fracción representa únicamente un 15% de la muestra total (AG).

En referencia a la composición atomizada (AA), cabe comentar que no se representa la fracción respirable puesto que en todos los casos ha resultado inferior al límite de detección. Por otro lado, en la figura 10 se puede observar que el comportamiento es análogo al descrito para H y AG. La principal diferencia, que podría ser la causa de que AA presente valores muy inferiores a dichas muestras, radica principalmente en que la proporción de finos ($< 125 \mu\text{m}$) es muy inferior (fig. 4).

Finalmente, en la figura 11 se muestra la comparativa entre el poder de emisión de polvo de las distintas muestras de la composición objeto de estudio, incluyendo los límites de la clasificación del poder de emisión de polvo (tabla 1).

Los resultados presentados en la figura 11 permiten destacar que el poder de emisión de polvo no es una característica intrínseca del material, sino que depende significativamente de su forma de presentación.

Respecto a las composiciones no aglomeradas (T, M y H), M presenta un poder de emisión de polvo muy superior. Este comportamiento se debe posiblemente a varios factores, entre los que cabe destacar una menor humedad de M ($< 1,0\%$) respecto de T ($2,5\text{--}3,5\%$) y H ($6,5\%$) y un menor tamaño del polvo,

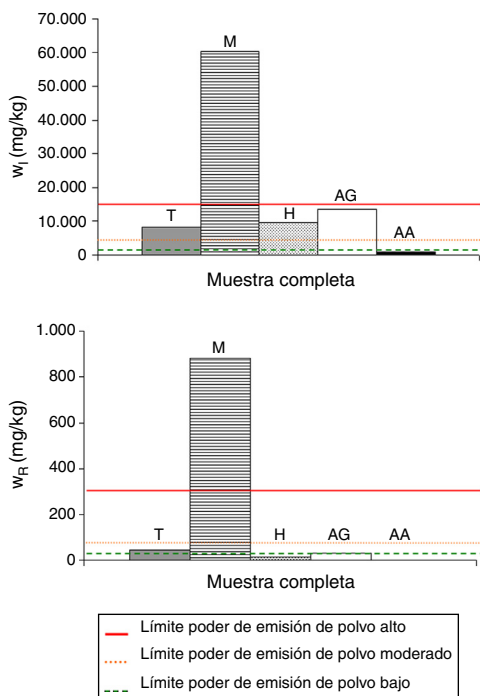


Figura 11 – Poder de emisión de polvo de la composición cerámica objeto de estudio durante las distintas etapas del proceso de fabricación de baldosas cerámicas.

sobre todo respecto de T (254 μm de d_{50} de la muestra M, frente a los 1.500 μm de la muestra T).

Hay que destacar que cualquiera de los métodos de humectación o aglomeración permite reducir considerablemente el poder de emisión del polvo respecto de la composición molida (M), situándolo en niveles similares a la composición triturada (T), caso de H y AG, e incluso inferiores, caso de AA. En las muestras objeto de estudio, la aglomeración por humectación (H) da lugar a una reducción del poder de emisión de polvo, respecto a la composición molida, del 85 y del 98% de la fracción inhalable y respirable, respectivamente. Por tanto, este comportamiento pone de manifiesto que la simple humectación (sin granulación intencionada) hasta valores sobre 0,05 kg agua/kg sólido seco, puede ser considerada como una medida eficaz para reducir las emisiones difusas de PM.

En las muestras consideradas, la aglomeración por granulación (AG) da lugar a una reducción del poder de emisión de polvo, respecto a la composición molida, del 77 y del 96% para la fracción inhalable y respirable, respectivamente. Al igual que H, AG supone una reducción muy significativa del poder de emisión de polvo. No obstante, contrariamente a lo que cabría esperar, supone una reducción ligeramente inferior a la asociada a H. Esto podría ser debido a que la muestra considerada contiene un elevado porcentaje en finos (15% por debajo de 125 μm) y, además, los finos se encuentran más secos que en la muestra H como consecuencia de que en H se ha llevado a cabo la humectación posteriormente a la obtención de las distintas fracciones granulométricas, mientras que en AG cada una de las fracciones se encuentra en condiciones industriales. Por otro lado, puede apreciarse que AA supone una reducción, respecto a la composición molida, del 98 y del

99% de la fracción inhalable y respirable, respectivamente. Por tanto, considerando las composiciones objeto de estudio, AA parece la forma de presentación más favorable desde el punto de vista de la generación de emisiones difusas. No obstante, cabe comentar que en este ensayo se alimenta material fresco de forma continua y, por tanto, pretende ser representativo de operaciones en las que los materiales sufren una manipulación análoga (descarga de máquina pala, camión, etc.) pero no de operaciones en las que el material está sometido a desgaste por manipulaciones sucesivas, puesto que en dicha situación se requeriría un estudio específico sobre la friabilidad de los gránulos.

Conclusiones

A partir de los resultados obtenidos, se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- Se ha cuantificado el poder de emisión de polvo de una composición cerámica durante las diferentes etapas del proceso de fabricación de baldosas cerámicas, observándose diferencias muy significativas.
- M presenta un alto poder de emisión de polvo alto, tanto para la fracción inhalable como para la respirable.
- La humectación (H) y la granulación (AG) permiten reducir el poder de emisión más de un 75%. Por tanto, tanto la humectación como la granulación pueden ser consideradas medidas eficaces para la reducción de la generación de polvo ambiental.
- AA presenta un poder de emisión de polvo muy bajo para ambas fracciones, suponiendo una reducción del poder de emisión de polvo superior al 95%. Por este motivo, se considera la forma de presentación más favorable desde el punto de vista de la minimización de las emisiones de polvo ambiental, siempre que la humedad del polvo se mantenga dentro de los intervalos estudiados.
- Por tanto, en referencia a la implantación de medidas preventivas y/o correctoras se recomienda que en las fases del proceso en que se manipula M se implanten medidas preventivas y/o correctoras, así como integrar de forma consecutiva los procesos de molienda, humectación y/o aglomeración, minimizando la manipulación de materia prima molida sin granular.
- Finalmente, cabe destacar que, aunque el estudio se ha realizado para una composición de materias primas para la fabricación de baldosas cerámicas, los resultados, al menos de forma cualitativa, deben ser extrapolables a distintas composiciones de materias primas e incluso a otros procesos cerámicos cuyas composiciones se formulen fundamentalmente con arcillas (tejas, ladrillos, etc.). Por otra parte, también es importante recalcar que si el material humectado, granulado o atomizado se somete a procesos posteriores de secado (por ejemplo, de forma accidental durante la generación de residuos de dichos materiales), probablemente se produzca un aumento del poder de emisión de polvo del mismo, dado que tendrá una proporción relativamente elevada de gruesos (que le aportan fluidez) y es susceptible de generar finos por desmenuzamiento. No

obstante, el estudio de dicho efecto (friabilidad) queda fuera del alcance de este trabajo.

Agradecimientos

El desarrollo de este trabajo ha sido financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad a través del proyecto de investigación “Predicción de emisiones y exposición a partículas micro y nanométricas en ambientes industriales” con referencia CGL2015-66777-C2 y el Fondo Europeo de desarrollo Regional por la cofinanciación del proyecto citado previamente. Por otro lado, la Generalitat Valenciana ha apoyado dicho trabajo con la concesión de una ayuda con referencia (ACIF/2012/111) dentro del Programa Vali+d para investigadores en formación.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] S.M. Almeida, J. Lage, B. Fernández, S. Garcia, M.A. Reis, P.C. Chaves, Chemical characterization of atmospheric particles and source apportionment in the vicinity of a steelmaking industry, *Science of the Total Environment* 521 (2015) 411–420.
- [2] E. Merico, A. Donateo, A. Gambaro, D. Cesari, E. Gregoris, E. Barbaro, et al., Influence of in-port ships emissions to gaseous atmospheric pollutants and to particulate matter of different sizes in a Mediterranean harbour in Italy, *Atmospheric Environment* 139 (2016) 1–10.
- [3] X. Querol, M.C. Minguillón, A. Alastuey, E. Monfort, E. Mantilla, A. Roig, et al., Impact of the implementation of PM abatement technology on the ambient air levels of metals in a highly industrialised area, *Atmospheric Environment* 41 (2007) 1026–1040.
- [4] S. Santacatalina, C. Reche, M.C. Minguillón, A. Escrig, A. Carratala, J.F. Nicolás, et al., Impact of fugitive emissions in ambient PM levels and composition. A case study in Southeast Spain, *Science of the Total Environment* 408 (2010) 4999–5009.
- [5] A. Alastuey, N. Moreno, X. Querol, M. Viana, B. Artiñano, J.A. Luaces, et al., Contribution of harbour activities to levels of particulate matter in a harbour area: Hada Project-Tarragona Spain, *Atmospheric Environment* 41 (2007) 6366–6378.
- [6] M.C. Minguillón, X. Querol, A. Alastuey, E. Monfort, J.V. Miró, PM sources in a highly industrialised area in the process of implementing PM abatement technology: Quantification and evolution, *Journal of Environmental Monitoring* 9 (2007) 1071–1081.
- [7] E. Monfort, V. Sanfelix, I. Celades, S. Gomar, F. Martín, B. Aceña, et al., Diffuse PM 10 emission factors associated with dust abatement technologies in the ceramic industry, *Atmospheric Environment* 45 (2010) 7286–7292.
- [8] V. Sanfelix, A. Escrig, A. López-Lilao, I. Celades, E. Monfort, On the source inversion of fugitive surface layer releases. Part I. Model formulation and application to simple sources, *Atmospheric Environment* 109 (2015) 171–177.
- [9] E. Monfort, A. Mezquita, E. Vaquer, I. Celades, V. Sanfelix, A. Escrig, et al., Ceramic Manufacturing Processes: Energy, Environmental, and Occupational Health Issues, en: S. Hashmi (Ed.), *Comprehensive Materials Processing*, Vol. 8, 1st edition, Elsevier Ltd., 2014, pp. 71–102.
- [10] M.C. Minguillón, E. Monfort, A. Escrig, I. Celades, L. Guerra, G. Busani, et al., Air quality comparison between two European ceramic tile clusters, *Atmospheric Environment* 74 (2013) 311–319.
- [11] E. Monfort, I. Celades, V. Sanfelix, S. Gomar, J.L. López, V. Calpe, Estimación de emisiones difusas de PM10 y rendimiento de MTD's en el sector cerámico, *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio* 48 (2009) 15–24.
- [12] M. Boundy, D. Leith, T. Polton, Method to evaluate the dustiness of pharmaceutical powders, *Annals of Occupational Hygiene* 50 (2006) 453–458.
- [13] Ch.P. Pujara, Determination of factors that affect the generation of airborne particles from bulk pharmaceutical powders [tesis doctoral], Faculty of Purdue University, 1997.
- [14] T. Ohta, H. Maeda, R. Kubota, A. Koga, K. Terada, Establishment of powder dustiness evaluation method by dustmeter with small amount of pharmaceutical ingredients, *International Journal of Pharmaceutics* 472 (2014) 251–256.
- [15] M. Levin, I.K. Koponen, K.A. Jensen, Exposure assessment of four pharmaceutical powders based on dustiness and evaluation of damaged HEPA filters, *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 11 (2014) 165–177.
- [16] F. Hamelmann, E. Schmidt, Methods of Estimating the Dustiness of Industrial Powders — A review, *Kona No.* 21 (2003).
- [17] European Committee for Standardization (CEN): Workplace exposure: Measurement of the dustiness of bulk materials. Part 1: Requirements and choice of test methods; Part 2: Rotating drum method; Part 3: Continuous drop method (EN 15051), [Standard] Brussels, Belgium: 2013.
- [18] D. Dahmann, C. Monz, Determination of dustiness of nanostructured materials, *Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft* 71 (2011) 481–487.
- [19] E. Petavratzi, S.W. Kingman, I.S. Lowndes, Assessment of the dustiness and the dust Liberation mechanisms of limestone quarry operations, *Chemical Engineering and Processing: Process Intensification* 46 (2007) 1412–1423.
- [20] I. Pensis, J. Mareels, D. Dahmann, D. Mark, Comparative evaluation of the dustiness of industrial minerals according to European standard EN 15051, 2006, *The Annals of Occupational Hygiene* 54 (2010) 204–216.
- [21] A. López-Lilao, M. Bruzi, V. Sanfelix, A. Gozalbo, G. Mallol, E. Monfort, Evaluation of the dustiness of different kaolin samples, *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 12 (2015) 547–554.
- [22] A. López-Lilao, A. Escrig, M.J. Orts, G. Mallol, E. Monfort, Quartz dustiness: A key factor in controlling exposure to crystalline silica in the workplace, *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 13 (2016) 817–828.
- [23] European Committee for Standardization (CEN): Workplace atmospheres. Size fraction definitions for measurement of airborne particles (EN 481), [Standard] Brussels, Belgium: CEN, 1992.
- [24] R.J. Mikula, I.S. Parsons, Coal dustiness: Characterization and control, *Coal Preparation* 9 (1991) 199–212.
- [25] M.A. Plinke, R. Maus, D. Leith, Experimental examination of factors that affect dust generation by using Heubach and MRI testers, *The American Industrial Hygiene Association Journal* 53 (1992) 325–330.
- [26] M.A. Plinke, D. Leith, M.G. Boundy, F. Löffler, Dust generation from handling powders in industry, *American Industrial Hygiene Association Journal* 56 (1995) 251–257.
- [27] H.P. Hsieh, Measurement of flowability and dustiness of alumina, *Light Metals* 1987 (1987) 139–149.
- [28] C. Cowherd, M.A. Grelinger, P.J. Englehart, R.F. Kent, K.F. Wong, An apparatus and methodology for predicting the dustiness of materials, *American Industrial Hygiene Association Journal* 50 (1989) 123–130.
- [29] S.L. Upton, D.J. Hall, G.W. Marsland, Some experiments on material dustiness. En: *Aerosol Society Annual Conference*, University of Surrey, Guildford, Surrey, UK, 9–11 abril 1990).

- [30] K. Hjemsted, T. Schneider, Dustiness from powder materials, *Journal of Aerosol Science* 27 (Suppl 1) (1996) S485–S486.
- [31] European Standard EN 14411:2006, Ceramic Tiles—Definitions, Classification, Characteristics and Marking.
- [32] J.L. Amoros, A. Blasco, J.E. Enrique, F. Negre, Características de polvos cerámicos para prensado, *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio* 26 (1987) 31–37.
- [33] E. Cervantes, F.J. García-Ten, C. Segarra, F. Quereda, Estudio de la influencia de las variables de proceso sobre las propiedades de los gránulos de arcilla obtenidos en una mezcladora granuladora de alta cizalla. En: Qualicer 2014: XIII World Congress on Ceramic Tile Quality, Castellón, Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación.
- [34] C. Gil, D. Silvestre, J. Piquer, J. García-Ten, F. Quereda, M.J. Vicente, Preparation of porcelain tile granulates by more environmentally sustainable processes, *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio* 51 (2012) 6.
- [35] G. Mallol, J.L. Amoros, M.J. Orts, D. Llorens, Densification of monomodal quartz particle beds by tapping, *Chemical Engineering Science* 63 (2008) 5447–5456.