


## INFORME DE NUEVOS MATERIALES INNOVADORES

Ref.: 02/04/2012

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Nombre material            | SGG BALDOSA GRABADA  |
| Características destacadas | vidrio impreso   |
| Código Materializa         | FM-007   |
| Foto                       |   |
| Familia                    | Vidrio   |
| Presentación               | Placa/Tablero  |
| Prestaciones especiales    | Comportamiento rígido, Densidad (muy denso), Resistencia a la luz, Resistencia al agua, Resistencia al fuego   |
| Aspecto ecológico          | Reciclable   |
| Sector de aplicación       | Construcción, Mueble   |
| Descripción detallada      | SGG BALDOSA GRABADA es un diseño exclusivo de Saint-Gobain Glass y el único de la gama de vidrios impresos SGG DECORGLASS que se encuentra disponible en 19 mm. La simplicidad geométrica de su relieve encaja de forma idónea con las actuales tendencias de la arquitectura de interiores. |
| Composición                | Vidrio.  |

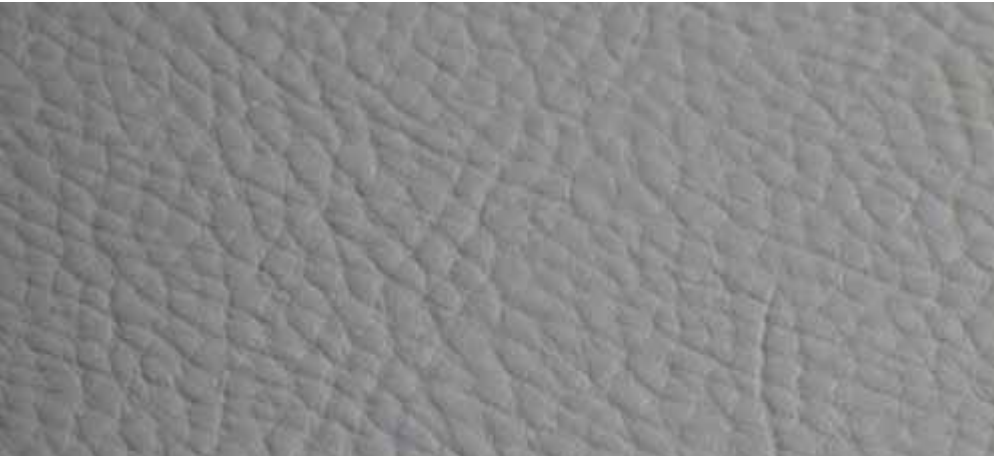
Fuente: MATERIALIZA, Biblioteca de materiales innovadores de AIDIMA.

[www.aidima.es/materializa](http://www.aidima.es/materializa)



Fichas de Nuevos Materiales Innovadores de aplicación al Espacio Baño,  
elaborado por AIDIMA para ASEBAN



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nombre material            | Neptun  |
| Características destacadas | Piel sintética  |
| Código Materializa         | FM-063  |
| Foto                       |                          |
| Familia                    | Textil  |
| Presentación               | Textil  |
| Prestaciones especiales    | Comportamiento flexible, Densidad (ligero), Resistencia a la luz, Resistencia al agua, Resistencia al fuego |
| Aspecto ecológico          | Reciclable  |
| Sector de aplicación       | Moda, Mueble  |
| Descripción detallada      | Piel sintética, resistente a la abrasión e ignífuga. Disponibilidad de diferentes variedades.               |
| Composición                | 88% PVC, 10% PES, 2% compuesto nano-hightech.   |

Fuente: MATERIALIZA, Biblioteca de materiales innovadores de AIDIMA.  
[www.aidima.es/materializa](http://www.aidima.es/materializa)



Fichas de Nuevos Materiales Innovadores de aplicación al Espacio Baño,  
elaborado por AIDIMA para ASEBAN