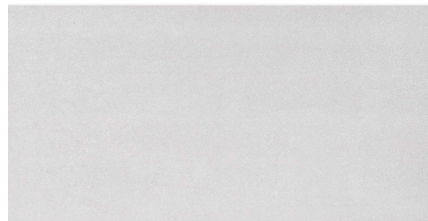


MONASTIER HUMO 30X60 PRIMERA

La serie Monastier humo en sus formatos 30x60 y 60x60 han sido desarrollados con el nuevo acabado Mate, de fácil limpieza y suave al tacto, además su grana plana y sus colores neutros son los perfectos para combinar con cualquier referencia de nuestro portafolio, como maderas, cementsos, marmoles, entre otros. Gracias a su alto tráfico son productos multidestinos perfectos para instalar en cualquier zona interior tanto residencial como comercial.



**Empaque**

| Caja                      | Piezas | m2   |
|---------------------------|--------|------|
|                           | 9      | 1.62 |
| Estiba                    | Cajas  | m2   |
|                           | 60     | 97.2 |
| Ancho, longitud y espesor |        |      |
| 30.3cm X 60.4cm X 0.83cm  |        |      |



**Áreas de instalación:**

Todas las áreas de la vivienda incluyendo la ducha, las escaleras y los balcones. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales de bajo tráfico y oficinas. Salones sociales de interior y de exterior cubiertos. Restaurantes con cocina cerrada y abierta, peluquerías.



**Información:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Color:</b> Gris   | <b>Naturaleza de la Superficie:</b> Engobado Y Esmaltado |
| <b>Tráfico:</b> Comercial Moderado                         | <b>Borde:</b> Prensado                                   |
| <b>Tipología:</b> Cementos                                 | <b>Uso:</b> Piso/pared                                   |
| <b>Clase de coeficiente de fricción:</b> Interior Wet Plus | <b>Acabado:</b> Mate                                     |
| <b>Cantidad de Caras:</b> 1                                | <b>Resistencia al manchado:</b> Clase 5                  |
| <b>VR:</b> 1   | <b>PEI:</b> Clase 04                                     |
| <b>Escala de Mohs:</b> 5                                   |  |



Monastier Humo 30X60 Primera

| Dimensiones y calidad superficial     |  |              |   |  |
|---------------------------------------|--|--------------|---|--|
|                                       | Requisitos (Parámetros)  |              | Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b        | Cerámica Italia                            |
| Longitud y ancho                      | La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación   | (+/- 0.6%)   | NTC 4321-2                              | Cumple                                     |
|                                       | La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo   | (+/- 0.6%)   |   | Cumple                                     |
| Espesores                             | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación  | (+/- 5%)     |   | Cumple                                     |
| Rectinidad                            | La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación   | (+/- 0.5%)   |   | Cumple                                     |
| Ortogonalidad                         | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación  | (+/- 0.5%)   |   | Cumple                                     |
| Planalidad de superficie              | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas | (+/- 0.5%)   |   | Cumple                                     |
| Calidad superficial                   | Mínimo 95% libre de defectos   | (Mínimo 95%) |   | Cumple                                     |
| Propiedades Físicas                   |  |              |   |  |
| Absorción de agua                     | Porcentaje en masa   | 6% < E-10%   | NTC 4321-3                              | Cumple                                     |
| Resistencia a la rotura en (N)        | Espesores 7.5 mm   | > 800 N      | NTC 4321-4                              | > 900 N                                    |
|                                       | Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N  | > 500 N      |   |  |
| Módulo de rotura (N/mm <sup>2</sup> ) | Mínimo 18. mínimo individual 16  | > 18 N/mm    |   | > 19 N/mm <sup>2</sup>                     |
| Resistencia a la abrasión superficial | PEI  |              | NTC 4321-7                              | Clase 04                                   |
|                                       | USO  |              |   | Piso/pared                                 |
|                                       | Tráfico  |              |   | Comercial Moderado                         |
| Resistencia al agrietamiento          | Requerido  |              | NTC 4321-11                             | Cumple                                     |
| Coeficiente de fricción               | Clase  |              | NTC 4321-17<br>ANSI A326.3<br>DIN 51130 | Clase 2<br>0,57<br>Interior Wet Plus<br>R9 |
| Propiedades Químicas                  |  |              |   |  |
| Resistencia al manchado               | (Mínimo Clase 3)   |              | NTC 4321-14                             | Clase 5                                    |
| Resistencia a los químicos            | MINIMO B   |              | NTC 4321-13                             | Clase A                                    |