



FOTO REFERENCIAL

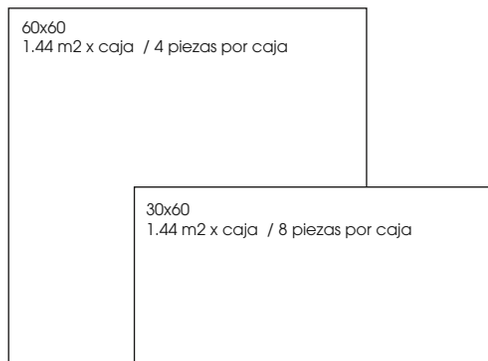
# LÍNEA MUNSTER-N

GRES PORCELÁNICO 

Munster-N es la opción ideal para la creación de espacios interiores que rescaten la simplicidad y elegancia. Puede combinarse con elementos decorativos o de forma exclusiva en grandes superficies.



TAMAÑO EN CENTÍMETROS / COBERTURA POR CAJA / PIEZAS POR CAJA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto sometido a métodos de ensayo de acuerdo con las exigencias de la Norma GB/T 4100-2015, Anexo H

Nombre	MUNSTER-N
Material	Gres porcelánico
Espesor	9,5 mm
Terminación	Mate
Cantos	Rectificado
Absorción de agua	0,5 < Ev ≤ 3%
Variación de tono	V1
PEI	Clase 3
Fuerza de ruptura	≥ 1600 N
Modulo de ruptura	≥ 32,9 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a las manchas	Clase 5
Resistencia a químicos	GA; GLA; GHA
Recomendación de uso	Residencial
Juntas de dilatación	Mínimo 2 mm
Fragüe	Si
Limpieza	Jabón neutro y agua

COLORES DISPONIBLES

FOTOS REFERENCIALES



MUNSTER-N MARFIL  
KR2024013 | 60x60 cm  
KR2024017 | 30x60 cm



MUNSTER-N GRIS  
KR2024014 | 60x60 cm  
KR2024018 | 30x60 cm



MUNSTER-N GRAU  
KR2024015 | 60x60 cm  
KR2024019 | 30x60 cm



MUNSTER-N GRAFITO  
KR2024016 | 60x60 cm  
KR2024020 | 30x60 cm

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- El sustrato debe estar nivelado, seco, libre de polvo y suciedad.
- Se recomienda hacer una presentación previa antes de pegar.
- Su instalación debe ser con adhesivo doble acción o superior.
- La separación entre las piezas debe ser mínimo 2 mm, gracias a su canto rectificado.
- Esperar 24 horas antes de fraguar y cuidar retirar excesos de adhesivos u otros productos que pudiesen afectar la terminación final.
- Utilizar fragüe para porcelanatos o superior. Leer instrucciones de uso antes de aplicar.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

- Sólo se debe utilizar mopa con jabón neutro y agua. En caso de manchas utilizar limpiador diluido en agua (venta en el mercado).
- No limpiar con abrasivos o ácidos que puedan dañar la superficie, esto significa pérdida de garantía.
- No aplicar ceras, sellantes o vitrificantes, estos no se adhieren al producto por su baja absorción y contribuyen a crear una capa que atrapa más suciedad de lo normal.

SR19032024/JJ19032024