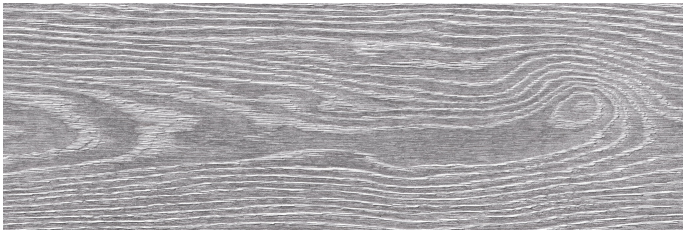


# Serie **Montana**



# Montana Perla Mate 19x57 N-plus

19x57



## Datos técnicos



Serie: MONTANA  
Producto: Montana Perla Mate 19x57 N-plus  
Formato: 19x57  
Grupo Ventas: G.4  
Tipo: PAVIMENTO

Tipo pasta: Pasta Roja  
Deslizamiento R: R10B  
Clase: Clase 2  
UPEC:  
Acabado: MATE

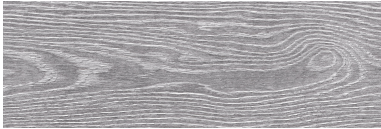
Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
19x57	Base	13	1,410	25,449	48,000	67,680	1221,552

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta

Ficha técnica

Montana Perla Mate 19x57 N-plus

Familia: **PAVIMENTO MATE**  
Grupo de absorción: **BIIa**  
Formato: **19x57**  
Dimensiones de Fabricación (mm): **570 x 190 x 8,5**



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
Aborción de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	3% < E ? 6%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1000
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=22
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	4
Resistencia choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
Resistencia al cuarteo	UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
Dureza al rayado superficial- Mohs	UNE-EN-ISO 67101	5
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 2
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R10
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	B
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	<0,42

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10545-14	CUMPLE
Resistencia a los productos químicos y sales de piscina	UNE-EN-ISO 10545-13	CUMPLE
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB