

F.TÉCNICA

REVESTIMIENTO

STONIQ QUADRO

1200 x 600 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





LOGÍSTICA

1200 x 600 mm

Uds./caja:	3 Uds.
Uds./m ² :	1,39 uds.
m ² /caja:	2,16 m ² .
Peso/Caja:	16,35 Kg.
Uds/Palé:	78 uds - 26 cajas.
m ² /Palé:	56,16 m ² .
Peso Palé:	490 Kg.
Palé:	1310 x 700 x 1120 mm.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Nombre	Revestimiento Stoniq Lasca
Material	Fabricado principalmente con arcilla modificada como materia prima, moldeado, cocido, irradiado y entrecruzado mediante un sistema especial de conformado con temperatura controlada
Peso	5,15 kg
Impermeabilidad	Absorción de agua ≤5%
Reacción al fuego	Clasificación al fuego A2
Resistencia a los rayos UV	Protección frente a radiación ultravioleta, apto para exteriores y para temperaturas entre -40° C y más de 70° C
100% ecológico, no tóxico	Material de alta calidad que cumple con los estándares medioambientales, no libera sustancias nocivas y es seguro y fiable
Resistencia al desgaste	Excelente comportamiento frente al desgaste



F.TÉCNICA

REVESTIMENTO

1200 x 600 mm

STONIQ QUADRO

IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em www.dioco.pt



www.dioco.es





LOGÍSTICA

1200 x 600 mm

Uds./caixa:	3 Uds.
Uds./m ² :	1,39 uds.
m ² /caixa:	2,16 m ² .
Peso/Caixa:	16,35 Kg.
Uds./Paleta:	78 uds - 26 caixas.
m ² /Paleta:	56,16 m ² .
Peso Paleta:	490 Kg.
Paleta:	1310 x 700 x 1120 mm.

CARACTERÍSTICAS E PROPRIEDADES

Nome	Revestimento Stoniq Lasca
Material	Fabricado principalmente com argila modificada como matéria-prima, moldado, cozido, irradiado e entrecruzado através de um sistema especial de conformação com temperatura controlada
Peso	5,15 kg
Impermeabilidade	Absorção de água ≤5%
Reação ao fogo	Classificação ao fogo A2
Resistência aos raios UV	Proteção contra radiação ultravioleta, adequado para exteriores e para temperaturas entre -40° C e mais de 70° C
100% ecológico, não tóxico	Material de alta qualidade que cumpre os padrões ambientais, não liberta substâncias nocivas e é seguro e fiável
Resistência ao desgaste	Excelente comportamento face ao desgaste

