

GREENFLOORING STONE WALL

REVESTIMIENTO DE PARED

DOSSIER

1220 x 475 x 4 mm

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





MARBLE WHITE
1220 x 475 x 4 mm

Uds/Caja: 6 Uds.
Caja: 3.48m²
Uds/m²: 1,73 Uds
Peso caja: 29,3 Kg
Palé: 40 Cajas
Palé: 139,2 m²
Peso Palé: 1.172,0 Kg
Palé: 1.270 x 100 x 710 mm



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

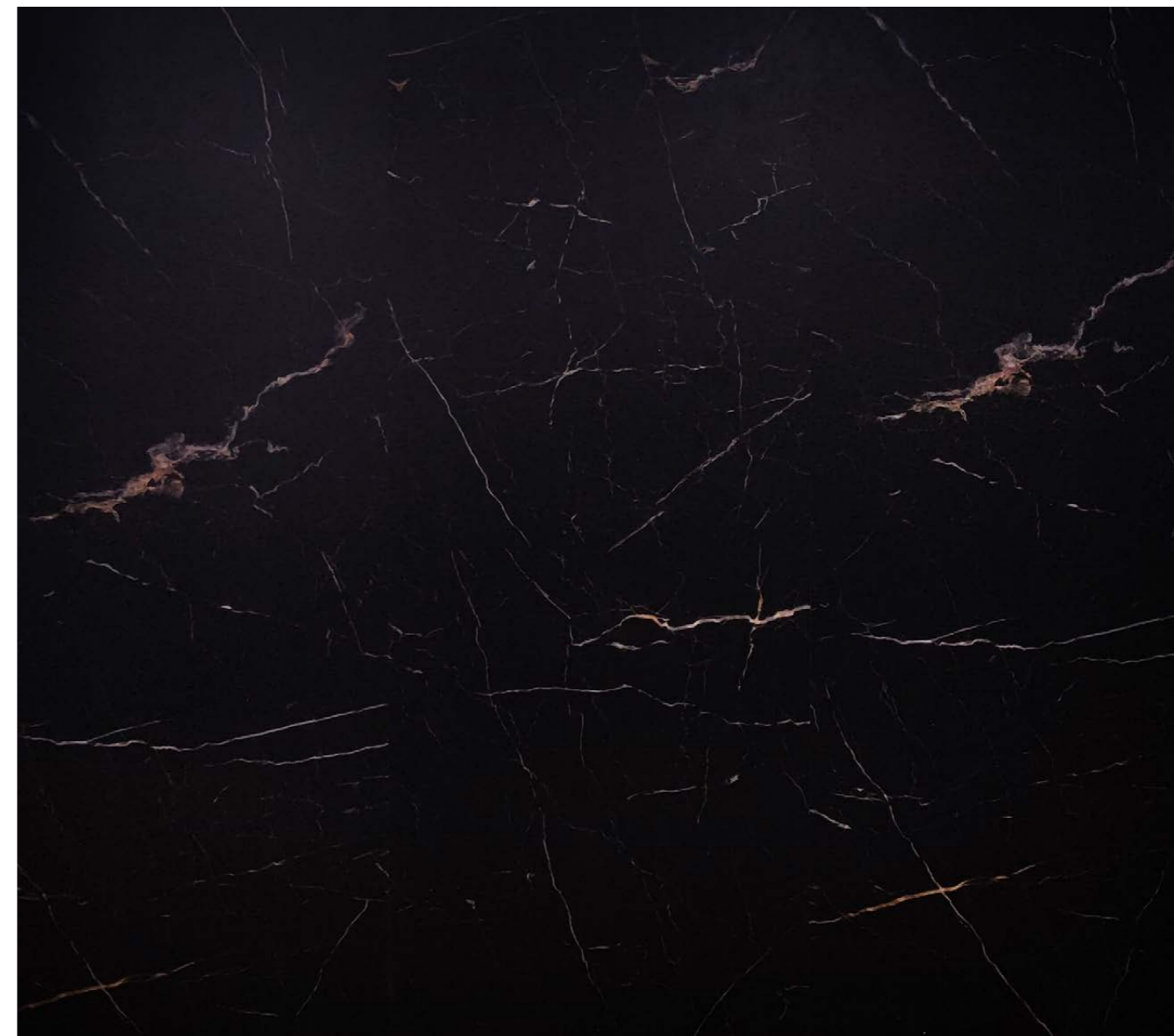
ES



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

ES



MARBLE BLACK

1220 x 475 x 4 mm

Uds/Caja: 6 Uds.

Caja: 3.48m²

Uds/m²: 1,73 Uds

Peso caja: 29,3 Kg

Palé: 40 Cajas

Palé: 139,2 m²

Peso Palé: 1.172,0 Kg

Palé: 1.270 x 100 x 710 mm





DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

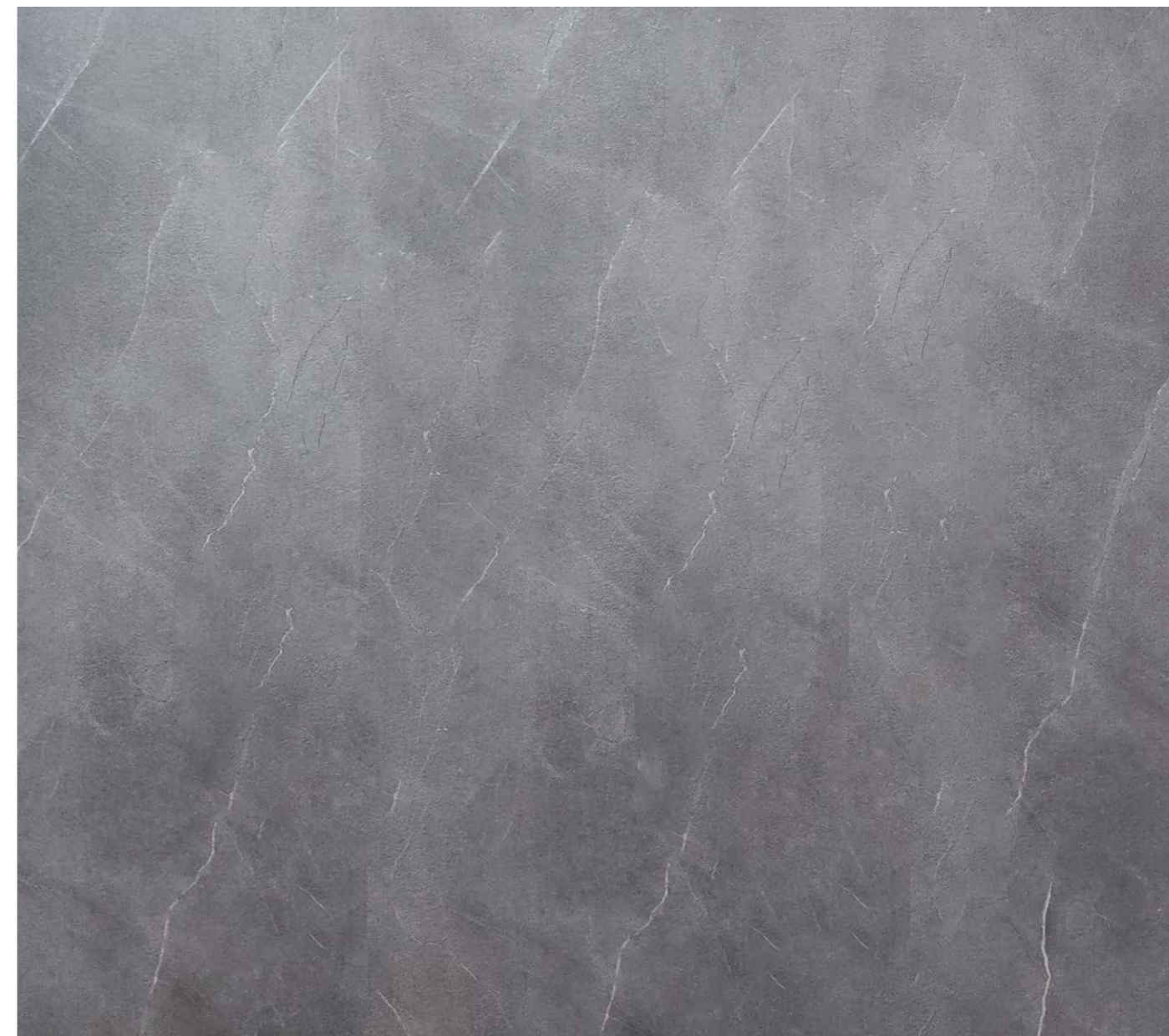
ES



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

ES



MARBLE GREY
1220 x 475 x 4 mm

Uds/Caja: 6 Uds.
Caja: 3.48m²
Uds/m²: 1,73 Uds
Peso caja: 29,3 Kg
Palé: 40 Cajas
Palé: 139,2 m²
Peso Palé: 1.172,0 Kg
Palé: 1.270 x 100 x 710 mm



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

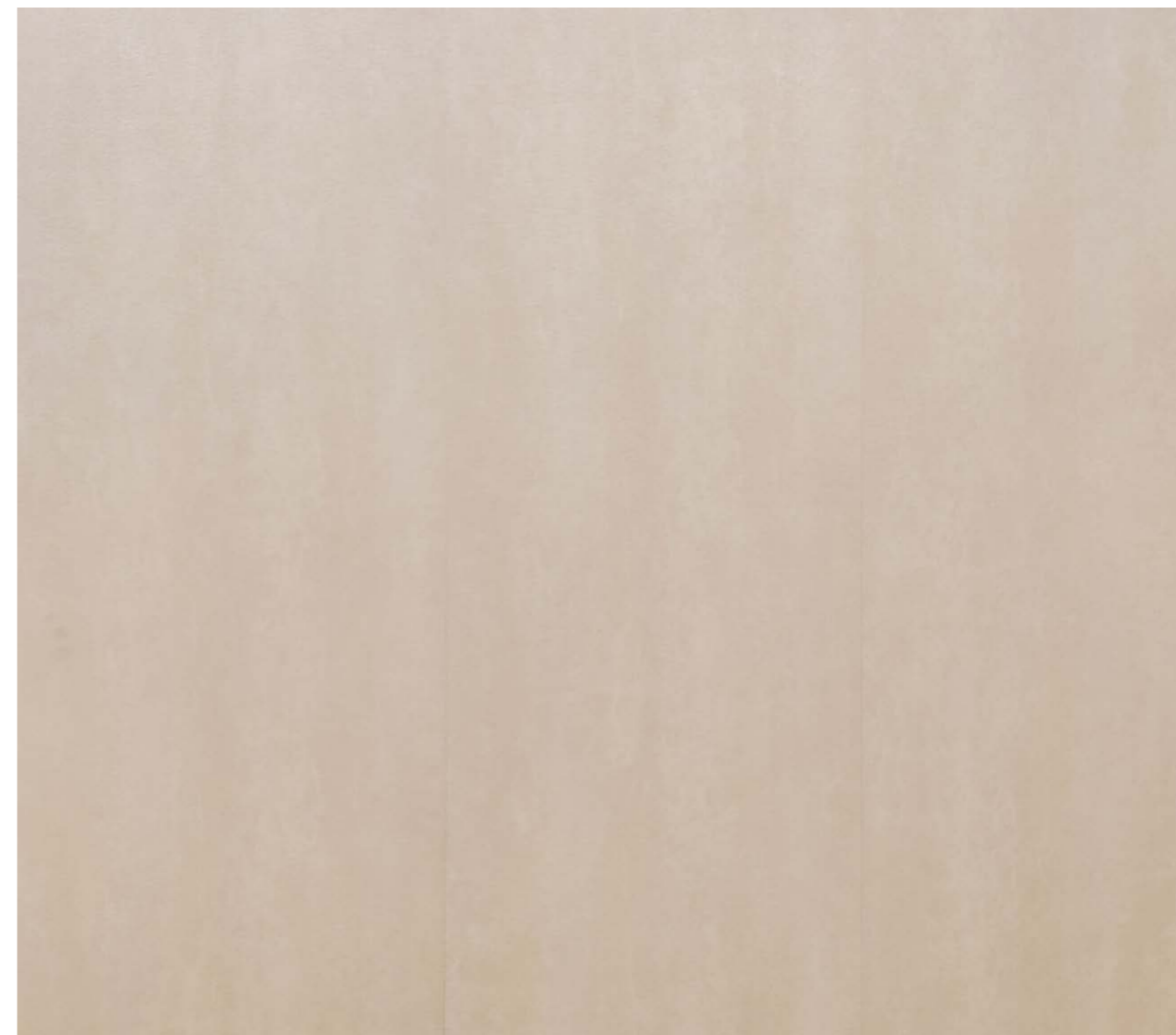
ES



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

ES



SAND

1220 x 475 x 4 mm

Uds/Caja: 6 Uds.

Caja: 3.48m²

Uds/m²: 1,73 Uds

Peso caja: 29,3 Kg

Palé: 40 Cajas

Palé: 139,2 m²

Peso Palé: 1.172,0 Kg

Palé: 1.270 x 100 x 710 mm



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

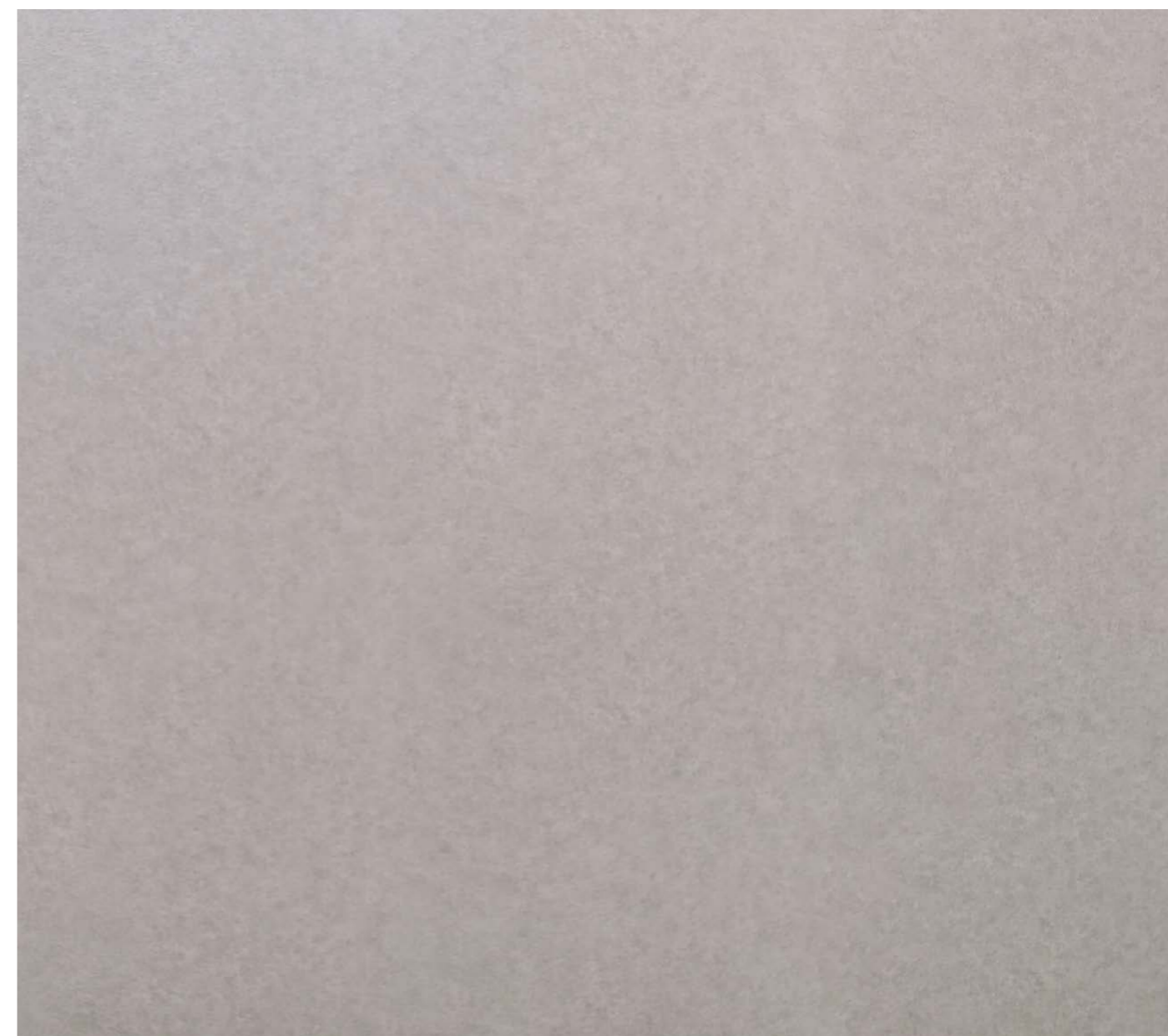
ES



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

ES



SOFT GREY

1220 x 475 x 4 mm

Uds/Caja: 6 Uds.

Caja: 3.48m²

Uds/m²: 1,73 Uds

Peso caja: 29,3 Kg

Palé: 40 Cajas

Palé: 139,2 m²

Peso Palé: 1.172,0 Kg

Palé: 1.270 x 100 x 710 mm



DOSSIER

REVESTIMIENTO DE PARED STONE WALL

ES



FICHA TÉCNICA

GREENFLOORING STONE WALL 1220 X 475 MM

ES



ADHESIVO HIGH TACK 290ml

RENDIMIENTO:
Un bote por cada 3 m² sobre alicatado.

LOGÍSTICA

Uds/Cajas: 6 Uds
Caja: 3,48 m²
Uds/m²: 1,73 m²
Peso Caja: 29,3 Kg
Palé: 40 Cajas.
Palé: 132,1 m²
Peso Palé: 1.172,0 Kg
Palé: 1270 x 100 x 710 mm

INSTALACIÓN RÁPIDA

Instala tu Greenflooring Stone Wall rápidamente con nuestro sistema click. Olvídate de complicaciones y disfruta de un proceso sencillo y eficiente.

ANTIALÉRGICO/ANTIBACTERIANO

Crea un ambiente saludable con nuestro Greenflooring Greenflooring Stone Wall. Protege tu hogar de alergias y bacterias.

100% RECICLABLE

Disfruta de un revestimiento de pared que cuida del planeta. Nuestro Stone Wall es 100% reciclable, combina estilo y sostenibilidad.

RESISTENTE

Resistente al desgaste y de larga duración. Disfruta de un revestimiento de pared que soporta cualquier desafío sin perder su belleza.



PROPIEDADES TÉCNICAS

OBSERVACIONES

Peso Total	29,3 Kg
Sistema Click	Machihembrado
Tamaño del tablon	1220 x 475 mm
Embalaje por Cajas: Tablones	Click 3,48 m ² 6 pcs
Cuadratura	≤ 0,25 mm
Rectitud	≤ 0,35 mm
Espesor	4 mm
Capa de uso	Valor nominal: +13% -10 %
Masa total por unidad de área g/m ²	1%
Densidad	2060 ± 50Kg/m ³
Estabilidad dimensional	≤0.15 %
Rizado después de exposición al calor	ISO 23999 ≤1,0 mm
Resistencia a la luz	Grado 6
Protección contra el de fuego	BFL - S1
Resistencia térmica	0,028 m ² K/W
Formaldehido	Libre de Formaldehido



LOGÍSTICA

Uds/Caixa: 6 Uds
 Caixa: 3,48 m²
 Uds/m²: 1,73 m²
 Peso Caixa: 29,3 Kg
 Paleta: 40 Cajas.
 Paleta: 132,1 m²
 Peso Paleta: 1.172,0 Kg
 Paleta: 1270 x 100 x 710 mm

INSTALAÇÃO RÁPIDA

Instale rapidamente a sua parede de pedra Greenflooring com o nosso sistema click. Esqueça as complicações e desfrute de um processo simples e eficaz.

ANTI-ALÉRGICO/ANTI-BACTERIANO

Crie um ambiente saudável com a nossa parede de pedra Greenflooring Greenflooring. Proteja a sua casa de alergias e bactérias.

100% RECICLÁVEL

Desfrute de um revestimento de parede que se preocupa com o planeta. O nosso Stone e Wall é 100% reciclável, combinando estilo e sustentabilidade.

RESISTENTE

Resistente ao desgaste e de longa duração. Desfrute de um revestimento de parede que resiste a qualquer desafio sem perder a sua beleza.

PROPIEDADES TÉCNICAS

OBSERVACIONES

Peso total	29,3 Kg
Sistema de clique	Dimensões
Tamanho da tábua	1220 x 475 mm
Embalado em caixas: Pranchas	Clique 3,48 m ² 6 pcs
Esquadria	≤ 0,25 mm
Reta	≤ 0,35 mm
Espessura	4 mm
Camada de utilização	Valor nominal: +13% -10%
Massa total por unidade de superfície g/m ²	1%
Densidade	2060 ± 50Kg/m ³
Estabilidade dimensional	≤0.15 %
Ondulação após exposição ao calor	ISO 23999 ≤1,0 mm
Resistência à luz	Grado 6
Proteção contra o fogo	BFL - S1
Resistência ao calor	0,028 m ² K/W
Formaldeído	Livre de Formaldeído