

# F. TÉCNICA

# GREENWALL STONE

1220 x 475 x 4 mm

2500 x 950 x 4 mm

¡IMPORTANTE! Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en [www.dioco.es](http://www.dioco.es)





### ECOSOLIDPUR

Con el barniz ECOPUR, agrega durabilidad y un mantenimiento súper sencillo.

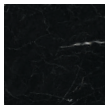
## LOGÍSTICA GREENWALL STONE

Kg/m <sup>2</sup> :	8,5 Kg/m <sup>2</sup>
Uds/caja:	6 Uds.
m <sup>2</sup> /caja:	3,48 m <sup>2</sup>
Uds/m <sup>2</sup> :	1,73
kg/caja:	29,61 Kg
Caja/palé:	40 cajas
m <sup>2</sup> /palé:	139,2 m <sup>2</sup>
Peso palé:	1.172,0 Kg
Dimensiones palé:	2200 x 140 x 22 mm

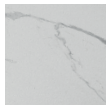


El núcleo del pavimento está compuesto por la tecnología RMC (Rigid Mineral Core), que ofrece una estabilidad dimensional óptima.

### COLORES DISPONIBLES:



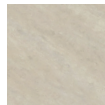
MARBLE BLACK



MARBLE WHITE



MARBLE GREY



SAND



SOFT GREY

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## NORMA

## GREENWALL STONE\*

Dimensiones		1220 x 475 x 4 mm 2500 x 950 x 4 mm
Grosor total	EN ISO 24346	4 mm
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	0.2 mm
Peso total	EN ISO 23997	8500 g/m <sup>2</sup>
Tratamiento de protección		Ecosolid
Cuadratura de la loseta	EN ISO24342	≤ 0,25 mm
Rectitud de los bordes	EN ISO24342	≤ 0,35 mm
Sistema de instalación		Machiembrado
Declaración de prestaciones		DDV037-25
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	≤ 0.15 %
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 1.0 mm
Resistencia térmica	EN 12667	0.028 m <sup>2</sup> · K/W
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Formaldehído		E1

\*Tolerancia ± 5%



# F. TÉCNICA

# GREENWALL STONE

1220 x 475 x 4 mm

2500 x 950 x 4 mm

IMPORTANTE: Verificar sempre a versão mais recente deste documento em [www.dioco.pt](http://www.dioco.pt)





### ECOSOLIDPUR

Com o verniz ECOPUR, que oferece durabilidade e manutenção super fáceis.

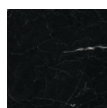
## LOGÍSTICA GREENWALL STONE

Kg/m <sup>2</sup> :	8,5 Kg/m <sup>2</sup>
Uds/caixa:	6 Uds.
m <sup>2</sup> /caixa:	3,48 m <sup>2</sup>
Uds/m <sup>2</sup> :	1,73
Kg/caixa:	29,61 Kg
Caixa/paleta:	40 caixas
m <sup>2</sup> /paleta:	139,2 m <sup>2</sup>
Peso paleta:	1.172,0 Kg
Dimensões paleta:	2200 x 140 x 22 mm

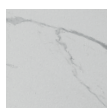


O núcleo do pavimento é composto pela tecnologia RMC (Rigid Mineral Core), que oferece uma óptima estabilidade dimensional.

### CORES DISPONÍVEIS:



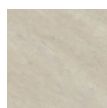
MARBLE BLACK



MARBLE WHITE



MARBLE GREY



SAND



SOFT GREY

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## NORMA

## GREENWALL STONE\*

Dimensões		1220 x 475 x 4 mm 2500 x 950 x 4 mm
Espessura total	EN ISO 24346	4 mm
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	0.2 mm
Peso total	EN ISO 23997	8500 g/m <sup>2</sup>
Tratamento de proteção		Ecosolid
Esquadria da placa	EN ISO24342	≤ 0,25 mm
Retitude das bordas	EN ISO24342	≤ 0,35 mm
Sistema de instalação		Macho e fêmea
Declaração de desempenho		DDV037-25
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	≤ 0.15 %
Empenamento	EN ISO 23999	≤ 1.0 mm
Resistência térmica	EN 12667	0.028 m <sup>2</sup> • K/W
Resistência à luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Formaldeído		E1

\*Tolerância ± 5%

