

# FICHA TÉCNICA GREENFELT 19dB

# ntgrate®

<b>composición</b>	83% vinilo - 7% fibra de vidrio - 10% PET
<b>capa de uso</b>	reforzado con fibra de vidrio
<b>capa acústica</b>	50% de PET reciclado
<b>Garantizar</b>	15 años*

También disponible con Greenfelt 22dB  
capa acústica con ruido pisada de 67 dB  
(capa 90% de PET reciclado)\*\*



DIMENSIONES Y PESO		LOSETA	ROLLO	PLANCHAS
EN 984	<b>dimensiones</b>	500x500 mm	/	1000x250 mm
ISO 24341	<b>ancho</b>	500 mm	200 - 202 cm	1000mm (LG) 250mm (ST)
ISO 10965	<b>largo</b>	500 mm	bajo pedido	250mm (LG) 1000mm (ST)
ISO 1765	<b>espesor total</b>	4,7 mm	4,7 mm	4,7 mm
ISO 8543	<b>peso total</b>	3 kg/m2	3 kg/m2	3 kg/m2
EN 14.041	<b>DOP no.</b>	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194	0493-CPR-0193

DURABILIDAD		SEGURIDAD			
EN 1307	<b>clase de uso</b>	clase 33	EN 16165-B	<b>resistencia al deslizamiento</b>	R10
EN 985	<b>uso sillas con ruedas</b>	uso intensivo	EN 13501	<b>reacción al fuego</b>	Bfl-s1
ISO 1815	<b>carga estática</b>	< 2kV	ASTM E648-17 NFPA	<b>flujo de calor</b>	0.63W/cm2 class 1
EN 1814	<b>resistencia al desgaste</b>	aprobado	ASTM E662-15A	<b>densidad de humo</b>	< 450
ISO 8302	<b>resistencia térmica</b>	apto (calefacción por suelo radiante)			
EN 105-B02	<b>resistencia U.V.</b>	≥ 7			
EN 986	<b>estabilidad dimensional</b>	< 0,2%			

ACÚSTICA		HIGIENE			
ISO 10140	<b>reducción del ruido al impacto ΔLw</b>	19 dB	EN 423	<b>resistencia a las manchas</b>	aprobado
ISO 354	<b>absorción acústica</b>	class E Δw= 0.15	EN 15114	<b>uso en condiciones húmedas</b>	apto
EN 16205	<b>ruido pisada</b>	71 dB (A)			

\*Garantía de 15 años válida bajo condiciones (info@ntgrate.eu)  
\*\*contáctenos para conocer las condiciones MOQ y la ficha técnica de 22dB

## SALUD Y MEDIO AMBIENTE

- descubre  
nuestro  
verde y  
Emisión de COV  
certificados

