

INFORMATIONS TECHNIQUES









COLOURS & DESIGN








GREENFELT 19dB


ntgrate®




composition	53% minérale - 9% de contenu recyclé 38% matières premières fossiles
couche d'usure	renforcé de fibre de verre
sous-couche acoustique Greenfelt 19dB intégrée	93 % de PET recyclé
garantie	15 ans*

commandez vos
échantillons gratuits
sur
www.ntgrate.eu

DIMENSIONS ET POIDS		 DALLES	 ROULEAUX	 PLANCHES	
	EN ISO 24342	dimensions	500x500 mm	max. 20 ml	1000x250 mm
	ISO 24341	largeur	500 mm	200 - 202 cm	1000mm (LG) 250mm (ST)
	ISO 24341	longueur	500 mm	sur demande	250mm (LG) 1000mm (ST)
	ISO 1765	épaisseur totale	4,7 mm	4,7 mm	4,7 mm
	ISO 8543	poids	3,150 kg/m ²	3,150 kg/m ²	3,150 kg/m ²
	EN14.041	Numéro DOP.	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194	0493-CPR-0193

DURABILITÉ		
	propriétés d'utilisation EN 1307	classe 33
	chaises à roulettes EN ISO 4918	usage intensif
	résistance charge statique ISO 6356	≤ 2kV
	résistance à l'effilochage ISO 10833	très bien
	résistance à la chaleur ISO 8302	apte (chauffage au sol)
	résistance aux UV ISO 105-B02	≥ 7
	stabilité dimensionnelle EN 986	< 0,2%

SÉCURITÉ		
	résistance au glissement EN16165-B	R10
	réaction au feu EN 13501-1	Bfl-s1
	flux de chaleur ASTM E648-17 NFPA	0,63 W/cm ² classe 1
	densité de la fumée ASTM E662-15A	< 450

ACOUSTIQUE		
	réduction du bruit d'impact ISO 10140	19 dB
	absorption acoustique ISO 354	classe E Δw= 0,15
	sonorité à la marche EN 16205	71 dB (A)

HYGIÈNE		
	utilisation dans des pièces humides EN 1307	apte

*Garantie de 15 ans valable sous conditions (info@ntgrate.eu)

SANTÉ & ENVIRONNEMENT

- découvrez notre vert et Émission de COV certifiants

