

INFORMATIONS TECHNIQUES









COLOURS & DESIGN








GREENFELT 22dB




ntgrate®



composition	50% minérale - 13% de contenu recyclé 37% matières premières fossiles
couche d'usure	renforcé de fibre de verre
sous-couche acoustique Greenfelt 22 dB intégrée	93 % de PET recyclé
garantie	15 ans*

commandez vos
échantillons gratuits
sur
www.ntgrate.eu

DIMENSIONS ET POIDS		 DALLES	 ROULEAUX
 EN ISO 24342	dimensions	500x500 mm	max. 20 ml
 ISO 24341	largeur	500 mm	200 - 202 cm
 ISO 24341	longueur	500 mm	sur demande
 ISO 1765	épaisseur totale	5,2 mm	5,2 mm
 ISO 8543	poids	3,330 kg/m ²	3,330 kg/m ²
 EN14.041	Numéro DOP.	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194

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%

ACOUSTIQUE	
 réduction du bruit d'impact ISO 10140	22 dB
 absorption acoustique ISO 354	classe E Δw= 0,15
 sonorité à la marche EN 16205	67 dB (A)

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

HYGIÈNE	
 utilisation dans pièces humides EN 1307	apte

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

SANTÉ & ENVIRONNEMENT

- découvrez notre certificats vert et d'émission de COV

