

INFORMATIONS TECHNIQUES GREENFELT 19dB

ntgrate®

composition	83% vinyle - 7% fibre de verre - 10% PET
couche d'usure	renforcé de fibre de verre
couche acoustique	50 % de PET recyclé
Garantie	15 ans*

Également disponible avec Greenfelt 22 dB support acoustique avec un sonorité de marche de 67dB (90 % de PET recyclé)**



DIMENSIONS ET POIDS			DALLES	ROULEAUX	PLANCHES
	EN 984	dimensions	500x500 mm	/	1000x250 mm
	ISO 24341	largeur	500 mm	200 - 202 cm	1000mm (LG) 250mm (ST)
	ISO 10965	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 kg/m2	3 kg/m2	3 kg/m2
	EN 14.041	DOP no.	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194	0493-CPR-0193

DURABILITÉ			
	propriétés d'utilisation EN 1307		classe 33
	chaises à roulettes EN 985		usage intensif
	résistance charge statique ISO 1815		< 2kV
	résistance à l'effilochage EN 1814		très bien
	résistance à la chaleur ISO 8302		apte (chauffage au sol)
	résistance UV EN 105-B02		≥ 7
	stabilité dimensionnelle EN 986		< 0,2%

SÉCURITÉ			
	résistance au glissement EN 16165-B		R10
	réaction au feu EN 13501		Bfl-s1
	flux de chaleur ASTM E648-17 NFPA		0.63W/cm2 class 1
	densité de la fumée ASTM E662-15A		< 450

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

HYGIÈNE			
	résistance aux taches EN 423		très bien
	usage en conditions humides EN 15114		apte

*garantie 15 ans valable sous conditions (info@ntgrate.eu)
**contactez-nous pour les conditions MOQ et la fiche technique 22dB

SANTÉ & ENVIRONNEMENT

- découvrez notre certificats verts