INFORMATIONS TECHNIQUES GREENFELT 22dB



composition78% vinyle – 7% fibre de verre – 15%
PETcouche d'usurerenforcé de fibre de verrecouche acoustique90% PET recyclé (dalles/rouleaux)garantie15 ans*

COMMANDEZ VOS ÉCHANTILLONS PRÉFÉRÉS SUR WWW.NTGRATE.EU



MESURES 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	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm
	ISO 8543	poids	3,2 kg/m²	3,2 kg/m²	3,2 kg/m2
CE	EN14.041	N° DOP.	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	< 2 kV		
	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 EN16165-B	R10		
	réaction au feu EN 13501	Bfl-s1		
	flux de chaleur ASTM E648-17 NFPA	0,63 W/cm2 klasse 1		
B _{FL} -S1	densité de la fumée ASTM E662-15A	< 450		

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

HYGIÈNE				
	résistance aux taches EN423	très bien		
	usage en conditions humides EN 15114	apte		
*garantie 15 ans valable sous conditions (info@ntgrate.eu)				

SANTÉ & ENVIRONNEMENT

- découvrez nos certificats verts et d'émission de COV











