INFORMATIONS TECHNIQUES GREENFELT 19dB



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)**



DIMEN	ISIONS ET POID	S	DALLES	ROULEAUX	PLANCHES
\bigoplus	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)
ř.	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
ϵ	EN 14.041	DOP no.	0493-CPR-0193	0493-CPR-0194	0493-CPR-0193

DURAB	ILITÉ	
	propriétés d'utilisation EN 1307	classe 33
	chaises à roulettes EN 985	usage intensif
% 20 N	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%

SÉCUF	RITÉ	
PG ES	résistance au glissement EN 16165-B	R10
B _{FL} -S1	réaction au feu EN 13501	Bfl-s1
	flux de chaleur ASTM E648-17 NFPA	0.63W/cm2 class 1
I _{RI} -SI	densité de la fumée ASTM E662-15A	< 450

ACOUS	STIQUE	
	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)

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

SANTÉ & ENVIRONNEMENT

- découvrez notre certificats











