INFORMATIONS TECHNIQUES CORE



composition

56% minéral - 10% contenu biosourcé
7% recyclé - 27% matières premières fossiles

couche d'usure

renforcé de fibre de verre

sous-couche acoustique Greenfelt 19dB intégrée

garantie

15 ans*

commandez vos échantillons gratuits sur www.ntgrate.eu

DIMENSIONS ET POIDS			O O 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	4,7 mm	4,7 mm
	ISO 8543	poids	3,750 kg/m2	3,750 kg/m2
CE	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		
发 点 20.8V	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				
No.	résistance au glissement EN16165-B	DS		
B _E -SI	réaction au feu EN 13501-1	Bfl-s1		

ACOUSTIQUE				
	réduction du bruit d'impact ISO 10140	19 dB		
	absorption acoustique ISO 354	classe E Δw= 0,10		
	sonorité à la marche EN 16205	70 dB (A)		

HYGIËNE					
	utilisation dans des pièces humides EN 1307	apte			
*Garantie de 15 ans valable sous conditions (info@ntgrate.eu)					

SANTÉ & ENVIRONNEMENT















