

STRUCTURE			
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	3.2
Envers	-	-	Toile de jute
Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3800
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	app.28
Composition	98% de matières premières naturelles (bio-sourcées et minérales) : huile de lin, poudre de bois, résine, liège, charge minérale, jute, dont 76% sont rapidement renouvelables. 100% recyclable, contient jusqu'à 40% de matériaux recyclés.		
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 / 34 / 43
Classement UPEC	-	-	U4P3E1/2C2
Avis Technique	-	-	DTU linoleum en cours (CSTB)
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Cfl-s1*
Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	-	0.4μ-0.6μ - Accompli
Coefficient de friction	EN 14904	-	80-110 Accompli
Réduction au bruit d'impact	EN ISO 717-2	dB	6 dB
PERFORMANCES			
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥6
Réflexion à la lumière	VDE 0100	-	p≥0.20 accompli
Potentiel de charge	EN 1815	kV	app. 2.0
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	Approprié
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> .K/W	0.018
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/m.K	0.17
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK
ECONOMIE CIRCULAIRE			
Certification	Cradle to Cradle	-	Silver
CERTIFICATS ET LABELS			
      			
MARQUAGE CE			
	EN 14904 : 2006	-	   

\* Collé selon certificat.

Numéros DOP disponibles auprès de votre filiale locale..



En fonction de l'exposition à la lumière, la couleur du produit peut varier en raison du processus naturel d'oxydation du linoléum. Le processus est réversible.

Nous recommandons d'exposer les échantillons à la lumière du soleil pendant plusieurs heures avant de faire un choix final de couleur.

