














<b>STRUCTURE / BESCHRIJVING</b>			
Epaisseur totale / Totale dikte	EN ISO 24346	mm	2.5
Envers / Steun	-	-	Toile de jute / Jute
Poids / Gewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2900
Largeur des lés / Rolbreedte	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés / Rol lengte	EN ISO 24341	ml	20 - 31
Composition / Samenstelling	98% de matières bio sourcées, 76% rapidement renouvelables, 100% recyclable, jusqu'à 40% de matériaux recyclés. 98% biologisch geproduceerde materialen, 76% snel hernieuwbaar, 100% recyclebaar, tot 40% gerecyclede materialen.		
<b>CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE</b>			
Spécification produit / Technische eigenschappen	-	-	EN ISO 24011
Classement européen / Europese classificatie	EN ISO 10874	classe / klasse	23 / 34 / 43
Réaction au feu / Brandclassificatie	EN 13501-1	classe / klasse	Cfl-s1*
Glissance / Antislip	DIN 51130 – BGR 181	classe / klasse	R9
Réduction au bruit d'impact / Geluidsisolatie	EN ISO 717-2	dB	5dB
<b>PERFORMANCES / PRESTATIE</b>			
Poinçonnement statique rémanent / Indrukbelasting	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
Solidité lumière / Lichtechtheid	EN ISO 105 - B02	degré / graden	6
Résistance de contact ponctuel / Contactweerstand	VDE 0100	kOhm	>200
Potentiel de charge / Elektrostatisch gedrag	EN 1815	kV	≈ 2.0
Essai de la chaise à roulettes / Rolweerstand bureaustoelen (Type W)	ISO 4918	-	Approprié / Passend
Flexibilité / Flexibiliteit	ISO 24344	mm	Ø 20
Résistance thermique / Thermische weerstand	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0.015
Conductivité thermique / Thermische geleiding	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling	-	-	Neocare
Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid	EN ISO 26987	classe / klasse	OK
Activité antibactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA)** Antibacteriële activiteit (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99 % ne favorise pas la prolifération après 24h > 99,99 % bevordert de proliferatie na 24 uur niet
Activité antivirale (Coronavirus humains)** Antivirale activiteit (Humaan coronavirus)**	ISO 21702	-	> 98,65 % activité virucide après 5h > 98,65 % virusje activiteit na 5 uur
<b>QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / LUCHTKWALITEIT</b>			
TVOC après 28 jours / TVOC na 28 dagen	EN 16515	µg/m <sup>3</sup> (Micrograms)	< 10
<b>ECONOMIE CIRCULAIRE / KRINGLOOPECONOMIE</b>			
Certification / Certificatie	Cradle to Cradle	-	Silver
<b>CERTIFICATS ET LABELS / CERTIFICATEN</b>			
       			
<b>MARQUAGE CE / CE-MARKERING</b>			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	   

\* Collé selon certificat. / Gelijmd volgens voorschriften.

\*\* Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections. / Naleving van de vloeronderhoudsprotocollen is de beste garantie tegen infectie.

Numéros DOP disponibles auprès de votre filiale locale. / DOP-nummers verkrijgbaar bij uw lokale vestiging.

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.

Afhankelijk van de blootstelling aan licht, kan de productkleur variëren als gevolg van het natuurlijke oxidatieproces van linoleum. Het proces is omkeerbaar.

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

We raden aan de monsters enkele uren aan zonlicht bloot te stellen voordat u een definitieve kleurkeuze maakt

