













STRUCTURE / BESCHRIJVING			
Epaisseur totale / Totale dikte	EN ISO 24346	mm	4.0
Sous-couche / Ondervloer	-	-	Sous-couche mousse / schuimrug
Epaisseur sous-couche / Dikte van de slijtlaag	EN ISO 24340	mm	1.5
Poids / Gewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3500
Largeur des lés / Rolbreedte	EN ISO 24341	cm	200*
Longueur des lés / Rolleengte	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.		
CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE			
Spécification produit / Technische eigenschappen	-	-	EN 686
Classement européen / Europese classificatie	EN ISO 10874	classe / klasse	23 / 33 / 41
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	19dB
PERFORMANCES / PRESTATIE			
Poinçonnement statique rémanent / Indrukbelasting	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.30
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
Résistance thermique / Thermische weerstand	EN 12667	m ² ,K/W	0.044
Conductivité thermique / Thermische geleiding	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.0937
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 % virusie activiteit na 5 uur
QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / LUCHTKWALITEIT			
TVOC après 28 jours / TVOC na 28 dagen	EN 16515	µg/m ³ (Micrograms)	< 10
ECONOMIE CIRCULAIRE / KRINGLOOPECONOMIE			
Certification / Certificatie	Cradle to Cradle	-	Bronze
CERTIFICATS ET LABELS / CERTIFICATEN			
      			
MARQUAGE CE / CE-MARKERING			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	   

* Afmeting rol: 1,96m x 18-29lm voor SRP product codes R899/R904/R906/R908/R909/R910/R921 / Dimension des lés: 1,96m x 18-29lm pour code produit SRP R899/R904/R906/R908/R909/R910/R921

** 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.

Números 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

