

**BESCHRIJVING / DESCRIPTION**

Totale dikte van de korrelzijde / Épaisseur totale côté du grain	EN ISO 24346	mm	2,00 (korrelzijde)
Dikte slijtlaag / Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	1,00
Gewicht / Poids	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2400
Breedte van de baan / Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Lengte van de baan / Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20

**CLASSIFICATIE / CLASSIFICATION**

Norm/Productspecificatie / Norme/spécification du produit	-	-	EN ISO 10582
Europese classificatie / Classement européen	EN ISO 10874	klasse / classe	34 - 43
Brandclassificatie / Classement Feu	EN 13 501-1	klasse / classe	Cfl-s1
Statische elektrische geleidbaarheid / Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Slijpweerstand: penduletest (droog en nat) / Résistance au glissement : test du pendule (sec et humide)	EN 16165:2021 - Appendix C (BS 7976-2)	PTV	> 36
Ruwheid van het oppervlak / Rugosité de la surface	-	µm	Rz ≥ 20
Slijpweerstand: hellingtest met olie Test de résistance au glissement : essai de rampe avec de l'huile	EN 16165:2021 - Appendix B (DIN 51 130)	klasse / classe	R11
Slijpweerstand: blootvoets / Test de résistance au glissement : pieds nus	EN 16165:2021- Appendix A (DIN 51097)	klasse / classe	C
Slijpweerstand: hellingtest / Test de résistance au glissement : essai de rampe	EN 13845 (Annex C)	klasse / classe	ESb
Waterdichtheid in natte ruimtes / Étanchéité en zones humides	CTE	klasse / classe	3

**PRESTATIES / PERFORMANCES**

Slijtageweerstand / Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 4
Slijtagegroep / Groupe d'abrasion	-	groep / groupe	P
Type Bindmiddelgehalte / Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Dimensionale stabiliteit (norm) / Stabilité dimensionnelle (norme)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Puntbelasting / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Dimensionale stabiliteit (gemiddelde gemeten waarde) / Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée)	-	mm	≤ 0,03
Bureaustoeltest / Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK
Warmtegeleidingsvermogen / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Kleurvastheid / Solidité lumière	EN 20 105 - B02	schaal / degré	≥6
Weerstand tegen chemicaliën/ Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	OK
Antibactericide werking (MRSA) (1) / Activité antibactérienne (MRSA) (1)	EN ISO 22196	-	> 99 %groeiremmend / Ne favorise pas la prolifération

**MILIEU / BINNENLUCHTKWALITEIT / ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR**

TVOC na 28 dagen / TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certificering	-	-	Floorscore®

**CE MARKERING / MARQUAGE**

	EN 14041	-	

(1) Het gebruik van een doeltreffende reinigingsmethode biedt de beste bescherming tegen infectie. / Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections