

DESCRIPTION	Méthode de test	Classification standard		
Epaisseur totale		EN ISO 24346	mm	6.00
Epaisseur couche d'usure		EN ISO 24340	mm	2
Poids		EN ISO 23997	g/m ²	9240
Format dalles		EN ISO 24342	mm	635 X 635
CLASSIFICATION				
Norme / Spécification produit		EN ISO 10582	-	-
Classement européen		EN ISO 10874	classe	34 - 43
Réaction au feu		EN 13 501-1	classe	B _{fl} -s1
Résistance électrique	EN 1081	EN 14041	Ω	$5 \times 10^4 < R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	IEC 61340-5-1		Rgp < 10 ⁹
	IEC 61.340-4-5	IEC 61340-5-1		Rg < 10 ⁹
	ANSI / ESD - STM 7.1	ANSI / ESD 20.20		$2.5 \times 10^4 < R_{gp} < 10^9$
Potentiel de charge	EN 1815	EN 14041	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	IEC 61340-5-1	V	< 100 *
Protection contre les décharges électrostatiques	ANSI / ESD S20.20		-	OK
	IEC 61340-5-1		-	OK
Glissance humide : Plan incliné avec huile	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)		classe	R9
PERFORMANCE				
Résistance à l'usure		EN 660.2	mm ³	≤ 4
Groupe d'abrasion		QB30	groupe	P
Teneur en agent liant		EN ISO 10582	type	I
Stabilité dimensionnelle		EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Dureté shore		EN ISO 868	Hd	≥ 90
Essai de la chaise à roulettes (type W)		ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique		EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière		EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface		-	-	Evercare™
Résistance aux produits chimiques		EN ISO 26987	classe	OK
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR				
TVOC après 28 j		ISO 16000-6	microgrammes/m ³	< 10
Certification		-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE				
		EN 14041	-	  
			-	

* Mesurée avec chaussures ESD de type ABEBA ou Uvex