


DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO24346	mm	2.80
Epaisseur couche d'usure	EN ISO24340	mm	0.25
Poids	EN ISO 23997	g/m²	2135
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	30
CLASSIFICATION			
Norme / Spécification produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874	classe	23 - 31
Classement UPEC	-	classement	U2SP3E2/3C2
Certification  UPECA+ (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	301-047.1
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	20
Sonorité à la marche	NFS 31 074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance à l'humide	DIN 51130	classe	R10






PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Poinçonnement statique rémanent (valeur moyenne mesurée)	-	mm	≤ 0.14
Essai de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Gernet® Ultra
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
-----------------	-------------	--------------------	-------

MARQUAGE CE

	EN 14041	-	   DS
		-	 C _{fl} -s1

