

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Texline

Epaisseur totale	EN 428	mm	2.9
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.30
Poids : Masse surfacique	EN 430	g/m ²	2000
Largeur des rouleaux	EN 426	m	2 / 3 / 4
Longueur des rouleaux	EN 426	ml	± 25
Traitement de surface	-	-	Pureclean
Norme / Spécification produit	-	-	EN 653
Classement européen	EN 685	classe	23/31
Réaction au feu - Classification	EN 13501-1	classe	C _f -s1
Groupe d'abrasion	EN 653	groupe	T
Norme Française	-	-	A+
TVOC après 28 jours	-	µg/m ³	<100
Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717/2	dB	16
Sonorité à la marche	NF S 31074	classe	A
Glissance (à l'humide)	DIN 51130	classe	R10
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN 434	%	0.05
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	0.20
Conductivité thermique	EN 12 524	W/(m.k)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105-B02	degré	> 6
Compatibilité pièces humides	-	-	OUI
Compatible chauffage au sol	-	-	OUI si T < 28°C
Antistatique	NF EN 1815	kV	≤ 2
Garantie		an	15

MARQUAGE CE



EN 14041



Domaines d'utilisation : usage domestique

