



HQR

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN 428	mm	3.10
Epaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0.40
Poids : Masse surfacique	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2300
Largeur des rouleaux	EN 426	m	2 / 4
Longueur des rouleaux	EN 426	ml	± 25
Traitement de surface	-	-	PU HQR
Traitement fongistatique et bactériostatique			Sanosol®

## CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit	-	-	EN 653
Classement européen	EN 685	classe	32-41
Réaction au feu - Classification	EN 13501-1	classe	C <sub>f1</sub> -s1
Groupe d'abrasion	EN 653	groupe	T

## PERFORMANCES

Isolation acoustique bruits de chocs	EN ISO 717-2	dB	16
Sonorité à la marche	NF S 31074	classe	A
Glissance (à l'humide) : Plan incliné avec huile	DIN 51 130	classe	R10
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN 434	%	0.05
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	0.20
Conductivité thermique	EN 12524	W(m.k)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	> 6
Garantie usage domestique	-	an	15
Garantie usage commercial	-	an	5
TVOC après 28 jours	-	-	< 100
Norme française	-	-	A+

## MARQUAGE CE



EN 14041



Domaines d'utilisation : domestique & semi-commercial

