

DESCRIPTION

Sous-couche			NT	MK
Épaisseur	ISO 24 346	mm	2.25 ± 0.15	6.20 ± 0.30
Poids	ISO 23 997	kg/m ²	2.20 ± 0.15	3.65 ± 0.25
Largeur rouleau		cm	200 (-0 +1)	196 (-0 +1)
Longueur rouleau		ml	24	15

PERFORMANCE

Stabilité dimensionnelle	ISO 23 999 ASTM D 1204	%	≤ 0.3	
Résistance à l'abrasion	TABER ISO 9352	mg	≤ 300	
Résistance à la glissance	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)		R10	R10
Résistance au poinçonnement statique	ISO 24 343-1	mm	Moyenne ≈ 0.09	Moyenne ≈ 0.06
Résistance au froid	D 42 1235 A	°C	- 20	- 20
Caractéristiques phoniques	ISO 717/2	dB	ΔI = 5	ΔI = 22
Conductivité Thermique	ISO 22007-2	W/mK	-	0.089
Tenue à la lumière	ISO 105 B02 ISO 4582/80 ASTM D 4459		≥ 7	
Classement feu	FMVSS 302		Conforme	
	ASTM E648		Classe 1	
	R118-03		Conforme	
Résistance aux agents chimiques	ISO 26987	-	Insensible aux acides et bases dilués. Insensible aux produits domestiques à l'exclusion des solvants du PVC plastifié.	