

Caractéristiques techniques	Standard	Unité	Résultats
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	mm	30
Poids	NF EN ISO 23997	kg/m ²	27
Dimensions	NF EN ISO 24342	mm	500 x 500
CLASSIFICATION			
Feu	EN 13501-1	-	Cfl,s1
Résistance à la glissance	DIN 51130	-	R9
PERFORMANCE			
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	%	< 0,1
Incurvation	NF EN ISO 23999	mm	0,5
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	g	1,5
Solidité à la lumière	EN ISO 20105 - A02	degré	3
Résistance au poinçonnement (50kg/5cm ²)	EN 1516	mm	0.12
Résistance à la glissance à sec	EN 13036-4	-	104
Isolation acoustique	EN ISO 717/2	dB	26
Résistance à la traction	EN ISO 1798	MPa	0,7
Allongement à la rupture	EN ISO 1798	%	70
Dureté Shore A	ISO 868	-	60
Absorption de chocs	EN14808	%	49