CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉ	EXIGENCES		
			Gammes d'épaisseurs (nominale en mm)		
			< 15	≥ 15 à 20	> 20
Epaisseur		mm	+/- 0,3 +/- 0,5		
Longueur et largeur		mm	+/- 5		
Planéitéuniquement pour les surfaces équilibrées	EN 14323	mm/m	- ≤2		
Ecaillage des bords		mm	≤ 10		
Défaut d'aspect de surface • points • longueur		mm²/m² m m/m²	≤ 2 ≤ 20		
Résistance à la rayure		N	≥ 1,5		
Résistance aux tâches		Niveau	≥ 3		
Résistance à la fissuration		Niveau	≥ 3		
Résistance à l'abrasion	,	Nbre de tours	Classe IP		IP
(le classement des produits dépend de la natur des revêtements mis en œuvre)	re		1 <		< 50
			2 ≥ 50		≥ 50
			3A	3A ≥ 150	
			3B		≥ 250
			4		≥ 350
Emission de formaldéhyde	EN ISO 12460-3	Classe	E1		
Réaction au feu (D ≥ 600 kg/r)n	Euroclasses		D s2, d0		