

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