

Lames et dalles à coller

ROMA à coller

DESCRIPTION	NORMES	UNITES	RESULTATS
Norme Produit	EN ISO 10582		
Classement Européen	EN ISO 10874	classe	23-33
CARACTERISTIQUES			
Epaisseur totale	ISO 24346		2,50
Epaisseur couche d'usure	ISO 24340		0,55
Poids	ISO 23997		+/- 4450g /m ²
Groupe d'abrasion			T
Traitement de surface			ND Protect - multicouche polyuréthane renforcée au quartz
PERFORMANCES			
Réaction au feu	EN ISO 13501	classe	Bfl-s1
Stabilité dimensionnelle	norme EN ISO 23999	%	<=0,10%
	valeur moyenne mesurée	%	0,08%
Incurvation	ISO 23999		≤ 2 mm
Equerrage et rectitude	ISO24342		≤ 0,25mm
Resistance aux rayures	EN 13329 (Methode A)		>4000 cycles
Resistance aux rayures	EN 16094 - Methode B		MSR-B2
Aptitude à la chaise à roulette	ISO 4918		Conforme
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581		Conforme
Resistance au glissement	DIN 51130		R10
Glissance	EN 13893		DS
Poinçonnement rémanent	norme ISO 23343-1	mm	≤0,10
	valeur moyenne mesurée	mm	0,06
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02		≥ 6
Résistance thermique	EN 12664		0,033 K/W
Chauffage par le sol			Conforme (Température maximum du support 27°C) Conforme (Température maximum du support 27°C)
ENVIRONNEMENT			
REACH		SVHC	Conforme
TVOC après 28 jours		ISO 16000	< 50 µg/m ³
Classification CMR		decret 2011-321	A+
Groupe Formaldehyde			E1
Phtalates			Sans phtalates
CONDITIONNEMENT			
Format Lames	ISO 24342		18,42 cm x 121,92 cm
Format dalles	ISO 24342		47 cm x 94 cm
Unités par boîte - Lames			16 lames - 3,59m ²
Unités par boîte - Dalles			8 dalles - 3,53m ²
Garanties			Résidentiel : 30 ANS Commercial : 10 ANS

DoP

EN 14041:2018

2024 / 19 / HARMONY FLEX -01

