

Enduro click 0.30

Enduro click 0.30

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Emission de Formaldéhyde	NF EN 717-1	Classe E1
Résistance thermique	EN 12664	0,017 m ² .K/W
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	4 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,30 mm
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Spécifications		NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	31
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN 424 (ISO 16581)	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,25$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Oui
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Traitement de surface		PUR
Format		Dalles / Lames
Conditionnement et dimensions des lames et dalles	NF EN ISO 24342	30,5 x 61 cm : 12 par carton (2,23 m ²) 18,5 x 121,2 cm : 10 par carton (2,24 m ²)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalates
Garantie		7 ans

⁽¹⁾ Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽³⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur