

DALLE VINYLE RIGIDE SPC "Inspiration Pierre"



Caractéristiques techniques

FORMAT 40.5 X 81 CM FORMAT 61.5 X 61.5 CM		
Conformité NF EN 14041		Oui E1 ≤ 0.124 mg/m ³
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B ₁ -s1
Réaction au feu - Rapport d'essai		XMIN180100118CCM (SGS)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Résistance au glissement		R10
Accumulation charges électrostatiques	DIN 5113 NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN 12667	convient au plancher chauffant
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 100 µg/m ³
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³
Indoor Air Control GOLD		TVOC ≤ 200 µg Conforme
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme
PAHs		<1mg/kg
SVHC		≤ 0,1%(w/w)
Matières premières		Technologie sans phtalate
Chanfrein		4 peints moyens
Épaisseur totale		6 mm
Épaisseur couche d'usure		0,55mm Quartz enhanced UV cured coating
Épaisseur du cœur		4,45 mm
Épaisseur sous couche		1 mm
Sous couche		IXPE-P
Spécifications	EN 16511	NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel		23
Classe d'usage commercial	EN 16511	33
Efficacité acoustique bruits ambiants	ISO 10140-2	69 dB
Transmission des bruits d'impacts	ISO 10140-3	39 dB
Réduction de la transmission des bruits d'impacts	ISO 10140-1	19 dB
Résistance à la chaleur	ISO 105-B02:2014	≥ Grade 6
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918 (NF EN 425)	Oui
Densité	NF EN ISO 23996	1700 kg/m ³
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	615 x 615 mm : 5 par carton (1.891 m ²) 405 x 810 mm : 5 par carton (1.64 m ²)
Format		Dalles
Garantie résidentiel		30 ans
Garantie commercial		15 ans
Fabrication		Fabrication RPC

BATI ORIENT IMPORT
121 Route du Moulin de losque
84300 CAVAILLON – France

Contact
Tél. 04 90 75 17 15
Fax 04 90 75 16 68 / 70
contact@bati-orient-import.com
www.bati-orient-import.com

