

Caractéristiques techniques

		CONTEMPORAIN 0.55	XL 0.55	DECO 0.55	CONFORT 0.30	COCOON 0.55
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _s -s1	B _s -s1	B _s -s1	B _s -s1	B _s -s1
Réaction au feu - Rapport d'essai		XMIN180100118CCM (SGS)	XMIN180100118CCM (SGS)	XMIN180100118CCM (SGS)	XMIN180100118CCM (SGS)	XMIN180100118CCM (SGS)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Résistance au glissement		R9	R9	R9	R9	R9
Accumulation charges électrostatiques	DIN 5113 NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN 12667	convient au plancher chauffant	convient au plancher chauffant	convient au plancher chauffant	convient au plancher chauffant	convient au plancher chauffant
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 100 μg/m ³	< 100 μg/m ³	< 100 μg/m ³	< 100 μg/m ³	< 100 μg/m ³
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m ³	< 1000 μg/m ³	< 1000 μg/m ³	< 1000 μg/m ³	< 1000 μg/m ³
Indoor Air Control GOLD		TVOC ≤ 200 μg Conforme	TVOC ≤ 200 μg Conforme	TVOC ≤ 200 μg Conforme	TVOC ≤ 200 μg Conforme	TVOC ≤ 200 μg Conforme
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
PAHs		<1mg/kg	<1mg/kg	<1mg/kg	<1mg/kg	<1mg/kg
SVHC		≤ 0,1%(w/w)	≤ 0,1%(w/w)	≤ 0,1%(w/w)	≤ 0,1%(w/w)	≤ 0,1%(w/w)
Matières premières		Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate	Technologie sans phtalate
Chanfrein		4 peints moyens	4 peints moyens	4 peints moyens	4 naturels micros	4 peints moyens
Épaisseur totale		5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	5 mm
Épaisseur couche d'usure		0,55mm	0,55 mm	0,55 mm	0,30 mm	0,55 mm
Épaisseur du cœur		3,45 mm	3,45 mm	3,45 mm	2,70 mm	3,45 mm
Épaisseur sous couche		1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Sous couche		IXPE-P	IXPE-P	IXPE-P	EVA-C	IXPE-P
Spécifications	EN 16511	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel		23	23	23	23	23
Classe d'usage commercial	EN 16511	33	33	33	32	33
Efficacité acoustique bruits ambiants	ISO 10140-2	67 dB	67 dB	67 dB	67 dB	67 dB
Transmission des bruits d'impacts	ISO 10140-3	42 dB	42 dB	42 dB	46 dB	42 dB
Réduction de la transmission des bruits d'impacts	ISO 10140-1	18 dB	18 dB	18 dB	19 dB	18 dB
Résistance à la chaleur	ISO 105-802:2014	≥ Grade 6	≥ Grade 6	≥ Grade 6	≥ Grade 6	≥ Grade 6
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918 (NF EN 425)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Densité	NF EN ISO 23996	1650 kg/m ³	1650 kg/m ³	1650 kg/m ³	1550 kg/m ³	1650 kg/m ³
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	1235 x 178 mm : 11 par carton (2.418 m ²)	1532 x 225 : 7 par carton (2.413 m ²)	1235 x 125/178/225 mm 12 par carton (2.616 m ²)	1235 x 178 mm : 13 par carton (2.858 m ²)	1532 x 232 : 6 par carton (2.133 m ²)
Format		Lames	Lames	Lames	Lames	Lames
Garantie résidentiel		30 ans	30 ans	30 ans	20 ans	30 ans
Garantie commercial		15 ans	15 ans	15 ans	5 ans	15 ans
Fabrication		Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC

BATI ORIENT IMPORT
252 Chemin du Mitan
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