

## Caractéristiques techniques

Conformité NF EN 14041	LAME COCCON 0.55	LAME CONTEMPORAIN 0.55	LAME XL 0.55	LAME DECO 0.55	LAME CONFORT 0.30	LAME ESSENTIEL 0.50	DALLE STUDIO /LOFT 0.55	AMPLITUDE 0.70	DALLE HOTEL 0.70
<p>Reaction au feu - Rapport de essai NF EN 13501-1</p> <p>Resistance au glissement NF EN 13893</p> <p>Resistance au glissement</p> <p>Accumulation charges électrostatiques DIN 5113 NF EN 1815</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R9</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R9</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R9</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R9</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R9</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R10</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R10</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R9</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>	<p>B<sub>1-s1</sub></p> <p>Classe DS (I<sub>fl</sub> ≥ 0.30)</p> <p>R9</p> <p>E ≤ 2 kV, Antistatique</p>
Indoor Air Control GOLD	TVOC ≤ 200 µg/m <sup>3</sup> Conforme	TVOC ≤ 200 µg/m <sup>3</sup> Conforme	TVOC ≤ 200 µg/m <sup>3</sup> Conforme	TVOC ≤ 200 µg/m <sup>3</sup> Conforme					
REACH (réglement européen)	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
PAHs	<1mg/kg	<1mg/kg	<1mg/kg	<1mg/kg	<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)					
Matériaux premières	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate					
Chimie	4 peintes moyens	4 naturels micros	4 naturels micros	4 peintes moyens	4 naturels moyens aspect marbre 4 peintes moyens aspect pierre Quartz enhanced UV cured				
Epaisseur totale	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	5.2 mm	5.2 mm	7.5 mm	7.5 mm
Epaisseur couche d'usure	0,55 mm	0,55mm	0,55 mm	0,55 mm	0,30 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,70mm	0,7mm
Epaisseur du cœur	3,45 mm	3,45 mm	3,45 mm	3,45 mm	2,70 mm	3,63 mm	3,63 mm	4,45 mm	5,8mm
Epaisseur sous couche	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm					
Sous couche	IXPE-P	IXPE-P	IXPE-P	IXPE-P	IXPE-P	EVA-C	IXPE-P	IXPE-P	IXPE-P
Spécifications	EN 16511	NF EN ISO 10582	EN 16511	NF EN ISO 10582	EN 16511	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582	EN 16511	NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel	EN 16511	23	23	23	23	23	23	23	23
Classe d'usage commercial	EN 16511	33	33	33	33	32	33	34	34
Efficacité acoustique bruits ambiants	ISO 10140-2	67 dB	69 dB	69 dB	69 dB				
Transmission des bruits d'impact ISO 10140-3	42 dB	39 dB	39 dB	39 dB					
Réduction de la transmission des bruits d'impacts	ISO 10140-1	18 dB	18 dB	18 dB	18 dB	19 dB	18 dB	19 dB	19 dB
Resistance à la chaleur	ISO 105-80:2014	≥ Grade 6	≥ Grade 6	≥ Grade 6	≥ Grade 6				
Resistance à la chaise à roulettes	ISO 4918 (NF EN 425)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Densité	NF EN ISO 23996	1650 kg/m <sup>3</sup>	2080 kg/m <sup>3</sup>	1850 kg/m <sup>3</sup>	1850 kg/m <sup>3</sup>				
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24842	1532 x 222 mm 6 par carton (2,133 m <sup>2</sup> )	1235 x 178 mm 11 par carton (2,418 m <sup>2</sup> )	1532 x 225 7 par carton (2,413 m <sup>2</sup> )	1235 x 178 mm 12 par carton (2,616 m <sup>2</sup> )	1235 x 178 mm 13 par carton (2,858 m <sup>2</sup> )	1220 x 184 mm 10 par carton (2,248 m <sup>2</sup> )	615 x 615 mm : 5 par carton (1,891 m <sup>2</sup> ) 2260 x 220 mm : 2 par carton (1,513 m <sup>2</sup> )	615 x 1230 mm : 2 carton (1,513 m <sup>2</sup> )
Format	Lames	Lames	Lames	Lames	Lames	Lames	Lames	Lames	Dalles
Garantie résidentiel	30 ans	20 ans	30 ans	30 ans	30 ans				
Garantie commercial	15 ans	5 ans	15 ans	15 ans	15 ans				
Fabrication	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC					

### Contact

Tel : 04 90 75 17 15  
 contact@bati-orient-import.com  
 www.bati-orient-import.com

### BATI ORIENT IMPORT

252 Chemin du Milan  
 84300 CAVAILLON — France

