

# SOL VINYLE RIGIDE SPC

## Caractéristiques techniques

	LAME COCCON 0.55	LAME CONTEMPORAIN 0.55	LAME EYL 0.55	LAME DECO 0.55	LAME CONFORT 0.30	LAME ESSENTIEL 0.50	DALLE STUDIO / LOFT 0.55	DALLE HOTEL 0.70
Conformité NF EN 14041	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui E1 ≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	Oui E1 ≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1	NF EN 13501-1 B <sub>s</sub> -s1
Réaction au feu - Rapport d'essai	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)	XMINI180100118CCM (SGS) Classe DS (μ ≥ 0.30)
Résistance au glissement	R9	R9	R9	R9	R9	R10	R10	R9
Résistance au glissement	R9	R9	R9	R9	R9	R10	R10	R9
Accumulation charges électrostatiques	DN 5113 NF EN 11815 E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique	E ≤ 2 kV, Antistatique	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	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 <sup>3</sup>	< 100 μg/m <sup>3</sup>	< 100 μg/m <sup>3</sup>	< 100 μg/m <sup>3</sup>	< 100 μg/m <sup>3</sup>	< 100 μg/m <sup>3</sup>	< 100 μg/m <sup>3</sup>	< 100 μg/m <sup>3</sup>
Exigence pour la classe A+*	< 1000 μg/m <sup>3</sup>	< 1000 μg/m <sup>3</sup>	< 1000 μg/m <sup>3</sup>	< 1000 μg/m <sup>3</sup>	< 1000 μg/m <sup>3</sup>	< 1000 μg/m <sup>3</sup>	< 1000 μg/m <sup>3</sup>	< 1000 μg/m <sup>3</sup>
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	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)	1907/2006/CE 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
SVHC	≤ 0.1%(w/w)	≤ 0.1%(w/w)	≤ 0.1%(w/w)	≤ 0.1%(w/w)	≤ 0.1%(w/w)	≤ 0.1%(w/w)	≤ 0.1%(w/w)	≤ 0.1%(w/w)
Matières premières	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate	Technologie sans phthalate
Chantreïn	4 peintes moyens	4 peintes moyens	4 peintes moyens	4 peintes moyens	4 naturels micros	4 naturels micros	4 peintes moyens	4 naturels micros
Epaisseur totale	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	4 mm	5,2 mm	4 peintes moyens	4 naturels micros
Epaisseur couche d'usure	0,55 mm	0,55mm	0,55 mm	0,55 mm	0,30 mm	0,50 mm	Quartz enhanced UV cured	Quartz enhanced UV cured
Epaisseur du cœur	3,45 mm	3,45 mm	3,45 mm	3,45 mm	2,70 mm	3,63 mm	4,45 mm	5,8 mm
Epaisseur sous couche	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	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
Spécifications	EN 16511 NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582	NF EN ISO 10582	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	23	23	23
Classe d'usage commercial	EN 16511 33	33	33	33	32	33	33	34
Efficacité acoustique bruits ambiants	ISO 10140-2 67 dB	67 dB	67 dB	67 dB	67 dB	67 dB	69 dB	69 dB
Transmission des bruits d'impact ISO 10140-3	42 dB	42 dB	42 dB	42 dB	46 dB	42 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
Résistance à la chaleur	ISO 105-802:2014 ≥ Grade 6	≥ Grade 6	≥ Grade 6	≥ 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	Oui	Oui	Oui
Densité	NF EN ISO 23996 1650 kg/m <sup>3</sup>	1650 kg/m <sup>3</sup>	1650 kg/m <sup>3</sup>	1650 kg/m <sup>3</sup>	1650 kg/m <sup>3</sup>	1550 kg/m <sup>3</sup>	2080 kg/m <sup>3</sup>	1700 kg/m <sup>3</sup>
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24842 1532 x 232 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 125 / 178 / 225 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> ) 405 x 810 mm : 5 par carton (1,64 m <sup>2</sup> )	615 x 1230 mm : 2 par carton (1,39 m <sup>2</sup> )
Format	Lames	Lames	Lames	Lames	Lames	Lames	Dalles	Dalles
Garantie résidentiel	30 ans	30 ans	30 ans	30 ans	20 ans	30 ans	30 ans	30 ans
Garantie commercial	15 ans	15 ans	15 ans	15 ans	5 ans	15 ans	15 ans	15 ans
Fabrication	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC	Fabrication RPC

### Contact

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

### BATI ORIENT IMPORT

252 Chemin du Mitan  
 84300 CAVAILLON – France

