



FICHA TÉCNICA

CLICK

STONE XL

RÚSTICO / LISO /
TREND / STONE /
TEXTILERÚSTICO /
LISO / TREND /
STONE / TEXTILE
(ESPECIAL)

Classificação de uso EN 685 ISO 10874		23	23	23	23	
		31	33	33	34	
		---	42	42	43	
	Espessura total	EN 428 ISO 24346	4mm	3mm	3mm	3,2mm
	Capa de uso de PVC	EN 429 ISO 24340	0,30mm	0,5mm	0,50mm	0,70mm
	Tamanho da régua / placa	EN 427 ISO 24342	200 x 1220mm	914 x 914mm	184 x 950mm / 470 x 470mm	184 x 950mm / 470 x 470mm
	Embalagem N° de placas / régua	EN 427 ISO 24342	10 régua (2,44m ²)	6 placas (5,01m ²)	19 régua (3,32m ²) 16 placas (3,53m ²)	19 régua (3,32m ²) 16 placas (3,53m ²)
	Peso total	EN 430 ISO 23997	7,66kg/m ²	4,50kg/m ²	5,30kg/m ²	5,55kg/m ²
	Proteção superficial		Extreme Protection	Extreme Protection	Extreme Protection	Extreme Protection
	Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T
	Identação residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
	Estabilidade dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
	Energia radiante	NBR 8660	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
	Densidade óptica de fumaça	ASTM E662	(Dm) < 450	(Dm) < 450	(Dm) < 450	(Dm) < 450
	Ignitabilidade de materiais	ISO 11925-2	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s
	Absorção do som ao impacto	ASTM E989-06	Até 4dB	Até 10dB	Até 10dB	Até 10dB
	Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Resistência química	EN 423 ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
	Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
	Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)