



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