

		COLEÇÃO DESIGN XL	COLEÇÃO STONE XL	COLEÇÃO DESIGN+/ TEXTILE	COLEÇÃO STONE+/ TEXTILE	COLEÇÃO MAKE IT	COLEÇÃO SERIES
Classificação de uso	EN 685 ISO 10874	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 34* Ind. 42 43*	Res. 23 Com. 33 34* Ind. 42 43*	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 34***** Ind. 42 43*****
Espessura total	EN 428 ISO 24346	3mm	3mm	3mm 3,2mm*	3mm 3,2mm*	3mm	3mm 3,2mm*****
Capa de uso de PVC	EN 429 ISO 24340	0,5mm	0,5mm	0,5mm 0,7mm*	0,5mm 0,7mm*	0,5mm	0,5mm 0,7mm*****
Dimensões (régua/placa)	EN 427 ISO 24342	228x1830mm	600x600mm**** 950x950mm	184x950mm	475x950mm 475x475mm	950x950mm 950x475mm 475x475mm 184x950mm 237,5x237,5mm (triângulo)** 237,5x475mm (trapézio)**	184x950mm
Embalagem (régua/placa)	EN 427 ISO 24342	8 réguas (3,34m ²)	10 placas (3,60m ²)**** 4 placas (3,61m ²)	19 réguas (3,32m ²)	8 placas (3,61m ²) 16 placas (3,61 m ²)	950x950mm: 3,61m ² / 4 placas 475x950mm: 3,61m ² / 8 placas 475x475mm: 3,61m ² / 16 placas 184x950mm: 3,32m ² / 19 réguas Triângulos: 0,846m ² / 30 placas** Trapézios: 0,846m ² / 10 placas**	19 réguas (3,32m ²)
Peso médio	EN 430 ISO 23997	5,50kg/m ²	5,35 kg/m ² *** 5,96 kg/m ² ****	5,35kg/m ² 5,60kg/m ² *	5,35kg/m ² 5,60kg/m ² *	5,35kg/m ²	5,35kg/m ² 5,60kg/m ² *****
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
Identação residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
Estabilidade dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 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	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/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)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)

*Produto Especial - Verifique cores disponíveis na coleção Design (184x950mm) e na coleção Stone (475x475mm)

**Consulte prazo de entrega

***Stone XL - Grupo 24040

****Stone 600x600mm

***** Verifique cores disponíveis