

		COLEÇÃO DESIGN XL	COLEÇÃO STONE XL	COLEÇÃO DESIGN*/ TEXTILE	COLEÇÃO STONE*/ TEXTILE DESIGN	COLEÇÃO MAKE IT	COLEÇÃO SERIES
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
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 régua (3,34m ²)	10 placas (3,60m ²)**** 4 placas (3,61m ²)	19 régua (3,32m ²)	8 placas (3,61m ²) 16 placas (3,61m ²)	475x475mm: 3,61m ² / 16 placas 184x950mm: 3,32m ² / 19 régua Triângulos: 0,846m ² / 30 placas** Trapézios: 0,846m ² / 10 placas**	19 régua (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 *****
Armazenamento		Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 20 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
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	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm
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 de 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	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (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