

Classificação de uso	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 42
Espessura total	EN 428 / ISO 24346	3mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	0,5mm
Dimensões	EN 427 / ISO 24342	950x950mm/950x475mm 900x300mm/475x475mm 184x950mm 237,5x 237,5 (triângulo)* 237,5x475mm (trapézio)*
Embalagem	EN 427 ISO 24342	950x950mm: 3,61m ² / 4 placas 475x950mm: 3,61m ² / 8 placas 300x900mm: 3,51m ² / 13 placas 475x475mm: 3,61m ² / 16 placas 184x950mm: 3,32m ² / 19 réguas Triângulo: 0,0846m ² / 30 placas* Trapézio: 0,0846m ² / 10 placas*
Peso total	EN 430 / ISO 23997	5,60kg/m ²
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9
	NBR 13818	< 0,4
Identação residual	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB
Carga estática	EN 1815	< 2kV
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Resistência química	EN 423 ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2kV (sobre concreto)
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m ³ (depois de 28 dias)

*Consulte prazo de entrega