

Especificações técnicas



Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
Classificação de uso	EN 685 / ISO 10874	22
Espessura total	EN 428 / ISO 24346	2mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	0,15mm
Tamanho da régua/placa	EN 427 / ISO 24342	208x1230mm
Embalagem	EN 427 / ISO 24342	16 réguas (4,09m ²)
Peso total	EN 430 / ISO 23997	3,85kg/m ² - 15,75kg por caixa
Armazenamento	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	Extreme Protection
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 <0,4
Identação residual	EN 433 / ISO 24343-1	0,04mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 4dB
Estabilidade da cor	ISO 105-B02	≥ 6
Resistência química	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)

MAIS INFORMAÇÕES:



Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia Jacareí/
SP - CEP: 12305-010 - 0800 011 91 22

www.tarkett.com.br