



Creativ - Durable

Especificação técnica

Método de ensaio	Resultados/parâmetros
Propriedades ABNT NBR 14917-1 / BS EN ISO 10582	Heterogêneo
Classificação de uso ABNT NBR 14917-1 / BS EN ISO 10582	23 - Residencial pesado 34 - Comercial muito pesado 43 - Industrial pesado
Conteúdo camada de uso / Teor de aglutinante ABNT NBR 14917-1 / BS EN ISO 10582	Tipo I
Espessura total - EN ISO 24346 (EN 428)	2 mm
Espessura de capa de uso - EN ISO 24340 (EN 429)	0,70 mm
Peso total - EN ISO 23997	3050 g/m²
Tamanho - EN ISO 24342	2 m x 20 m (40 m²)
Antiderrapante - DIN 51130 (EN 13893)	R9
Identação residual - EN 433 (ISO 24343-1)	0,04 mm
Solidez à luz - EN ISO 105-B02	≥ 6
Absorção do som ao impacto	05 db
Resistência a produtos químicos - ASTM F925-2	Sem alteração
Reação ao fogo - EN ISO 13501	B _{FL} - s1
Reação ao fogo - ASTM E648	Classe 1
Reação ao fogo - ABNT NBR 8660 (ISO 9239-1)	≥ 8 kW/m²
Densidade ótica específica de fumaça - ASTM E 662	≤ 450
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626 / IT 10 CBMSP anexo A	II - A
Comportamento elétrico - EN 1815	< 2,0 kV
Estabilidade dimensional - EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Asbesto (amianto)	Livre
Emissão de COV - Floorscore	Baixo nível de emissão
Ftlatos - ABNT NBR 16040 / Diretiva União Européia - EU 215/863	Livre
Período de garantia	10 anos
Produto importado da Coreia do Sul	Fabricante certificado ISO 9001 & 14001

As especificações técnicas do produto poderão variar de acordo com as tolerâncias normais do processo de fabricação e/ou pela aplicação de novas tecnologias.
Quaisquer variações não afetarão a qualidade e o desempenho de nossos produtos.
Para mais informações sobre este produto entre em contato o nosso departamento técnico.