B.

## XL PU

## Especificação técnica

Método de ensaio	Resultados/parâmetros
Propriedades - ABNT NBR 14917-1 (ISO 10581)	Homogêneo
Classificação de uso - ABNT NBR 14917-1 (ISO 10581)	23 - Residencial pesado 34 - Comercial muito pesado 43 - Industrial pesado
Conteúdo camada de uso / Teor de aglutinante ABNT NBR 14917 - 1 (ISO 10581)	Tipo II
Espessura total - EN ISO 24346 (EN 428)	2 mm
Peso total	3200 g/m²
Tamanho - EN ISO 24342	2 m x 20 m (40 m²)
Absorção ao impacto	4 db
Anti-derrapante - DIN 51130 (EN 13893)	R9
Identação residual - EN 433 (ISO 24343-1)	≤ 0,10 mm
Solidez à luz - EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistência bacteriana - ISO 846 Part C	Não favorece o crescimento
Resistência a produtos químicos - ASTM F925-2	Воа
Reação ao fogo (EN ISO 13501)	B <sub>FL</sub> -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	DM ≤ 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)	< 0,40%
Asbesto (amianto)	Livre
Emissão de COV - Floorscore	Baixa emissão de VOC
Ftalatos - ABNT NBR 16040 / Diretiva União Européia - EU 215/863	Livre
Período de garantia	10 anos
Produto importado da Inglaterra	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.

