Especificação Técnica

OHMega EC



202 - Warm Haze - LRV-65.4



203 - Tempest - LRV-33.1



Cores

204 - Frosty Glen - LRV-65.3





Tabela técnica

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 I
Espessura total - EN ISO 24346 (EN 428)	2 mm
Peso total - kg	3060 g/m²
Formato - EN ISO 24342	2 m x 20 m= 40m ²
Anti-derrapante - DIN 51130 (EN 13893)	R9 - DS
Reação ao fogo - (EN ISO 13501)	Bfl-s1
Reação ao fogo - ASTM E-648	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 kV
Comportamento elétrico	EN 1081 R1/R2 104 – 1X106 ohms (até 100 Volts) ESD S 7.1 ≤ 109 ohms BS EN/IEC 61340-4-1 ≤ 109 ohms BS EN/IEC 61340-4-5 < 100 v
Asbesto (amianto)	Livre
Emissão de COV - Certificado	Baixo nível de emissão
Ftlatos - ABNT NBR 16040/ Diretiva União Européia - EU 215/863	Livre
Período de garantia	Comercial: 10 anos - Residencial: 15 anos
Produto Importado da Inglaterra	Fabricante certificado ISO 9001 & 14001
Armazenamento	Na Vertical / Em local coberto e plano

























Avaliação e certificação de desempenho Rotulagem ambiental EN 15804 e ISO 14025 Conferência necessária

Importante

As especificações técnicas dos produtos 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 com nosso departamento técnico.



CNPJ: 02.305.606/0001-60 CEP: 84.043-737 | Av. José Carlos Gomes, 355 Distrito Industrial - Ponta Grossa - PR | Brasil