

# B.

## Especificação Técnica

### XL PU

#### Cores



001 - Fossil - LRV-41



002 - Flint - LRV-25



003 - Crystal Blue - LRV-38



004 - Tanzanite Blue - LRV-19



005 - Azure - LRV-26



006 - Peridot Green - LRV-55



007 - Citrine - LRV-46



008 - Ruby - LRV-14



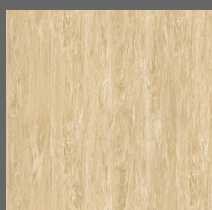
009 - Carnelian Beige - LRV-61



010 - Pumice - LRV-54



011 - Porcelain - LRV-58



012 - Dolomite - LRV-41



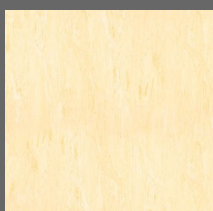
016 - Connemara Green - LRV-35



015 - Amethyst - LRV-36



022 - Rose Quartz - LRV-56



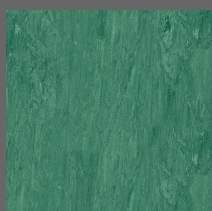
024 - Opal - LRV-60



NOVO  
014 - Blue Zircon - LRV-11



013 - Blue Nickel - LRV-39  
Sob encomenda



019 - Jade - LRV-14  
Sob encomenda



020 - Ironstone - LRV-18  
Sob encomenda



018 - Dark Sapphire - LRV-18  
Sob encomenda



017 - Turquoise - LRV-31  
Sob encomenda



023 - Sablee Beige - LRV-29  
Sob encomenda

|                                                                                                   |                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Resistência à abrasão - 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 gr/m <sup>2</sup>                                                         |
| Formato - EN ISO 24342                                                                            | 2 m x 20 m = 40 <sup>2</sup>                                                   |
| Absorção ao impacto                                                                               | 4 dB                                                                           |
| Anti-derrapante - DIN 51130 (EN 13893)                                                            | R 9                                                                            |
| 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                                                     | Classe 0 - sem alteração                                                       |
| 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)                                                       | ≥ 8Kw/m <sup>2</sup>                                                           |
| 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 - Floor Score                                                                      | Baixa emissão de VOC                                                           |
| 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                                         |



Floorscore



Certificado de qualidade do produto emitido pelo Conselho Britânico de Certificações



Avaliação e certificação de desempenho ambiental



Fabricante certificada ISO 9001



Fabricante certificado ISO 14001



Classificação de uso residencial pesado



Classificação de uso comercial muito pesado



Classificação de uso industrial pesado



Fornecimento responsável



Rotulagem ambiental EN 15804 e ISO 14025



Recofloor - reciclado e recicláveis



Revestimento ambientalmente preferível



Conferência necessária



Selo de garantia de uso de 10 anos para uso comercial



Selo de garantia de uso de 15 anos para área residencial



Tratamento de superfície PU

## 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.

**Belgotex**  
do Brasil

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