






| DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|--|
| Espesor total / <i>Espessura total</i> | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2 |
| Espesor capa de uso / <i>Espessura camada de desgaste</i> | EN ISO 24340 (EN 4289) | mm | 0.70 |
| Peso/Peso | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 2635 |
| Ancho de rollos / <i>Largura dos rolos</i> | EN ISO 24341 (EN 426) | cm | 200 |
| Largo de rollos / <i>Comprimento dos rolos</i> | EN ISO 24341 (EN 426) | ml | 25 |
| CLASIFICACIONES / CLASEIFICAÇÕES | | | |
| Normas / <i>Normas</i> | - | - | EN ISO 10582 (EN 649) |
| Europea / <i>Europeia</i> | EN ISO 10874 (EN 685) | clase | 34 - 43 |
| Fuego / <i>Fogo</i> | EN 13 501 -1 | clase | Bfl-s1 |
| Comportamiento electrostático / <i>Comportamento electrostático</i> | EN 1815 | kV | < 2 |
| Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i> | DIN 51130 | clase | R10 |
| CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES | | | |
| Abrasión / <i>Abrasão</i> | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Grupo de abrasión / <i>Grupo de abrasão</i> | NF 189 (EN 649) | - | T |
| Contenido en ligante / <i>Conteúdo em ligante</i> | EN ISO 10582 | tipo | I |
| Estabilidad dimensional / <i>Estabilidade dimensional</i> | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.40 |
| Acústica | EN ISO 717-2 | dB | 6 |
| Punzonamiento / <i>Punçoamento</i> (exigencia / <i>exigencia</i>) | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.10 |
| Punzonamiento / <i>Punçoamento</i> (valores medios medidos / <i>valores medios determinados</i>) | - | mm | ca. 0.03 |
| Determinación del efecto de una silla con ruedas (tipo W) / <i>Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)</i> | ISO 4918 (EN 425) | - | OK |
| Resistencia térmica / <i>Resistência térmica</i> | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(m.K) | 0.25 |
| Resistencia a la luz / <i>Estabilidade das cores</i> | EN 20 105-B02 | grado/grau | ≥ 6 |
| Tratamiento de superficie / <i>Tratamento de superfície</i> | - | - | Protectsol® |
| Resistencia a los productos químicos / <i>Resistência aos produtos químicos</i> | EN ISO 26987 (EN 423) | - | OK |
| Actividad antibacteriana / <i>Atividade antibacteriana</i> (E. coli - S. aureus - MRSA) (1) | ISO 22196 | - | > 99% inhibe el crecimiento / <i>inibe o desenvolvimento</i> |
| MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE/ QUALIDADE DO AR INTERIOR | | | |
| TVOC (28 días) | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 |
| Certificado / <i>Certificação</i> | - | - | Floorscore® |
| MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE | | | |
|  | EN 14041 | - |    DS |
| | | - |  Bfl-s1 |

(1) La implementación de un efectivo régimen de limpieza es la defensa más importante contra la infección / *A implementação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção*