




| DESCRIPCIÓN/ DESCRIÇÃO | | | |
|---|-----------------|--------------------|---|
| Espesor total/ <i>Espessura total</i> | EN 428 | mm | 2.20 |
| Espesor capa de uso/ <i>Espessura camada de desgaste</i> | EN 429 | mm | 1.12 |
| Peso/ <i>Peso</i> | EN 430 | g/m ² | 2880 |
| Ancho de rollos <i>Largura dos rolos</i> | EN 426 | cm | 200 |
| Largo de rollos <i>Comprimento dos rolos</i> | EN 426 | ml | 20 |
| CLASIFICACIONES/ CLASSIFICAÇÕES | | | |
| Normas/ <i>Normas</i> | - | - | EN 649 |
| Europea/ <i>Europeia</i> | EN 685 | clase | 34 - 43 |
| Fuego/ <i>Fogo</i> | EN 13 501 -1 | clase | B _{fl} -s1 |
| Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i> | EN 1815 | kV | < 2 |
| Deslizamiento húmedo/ <i>Escorregamento húmido</i> | DIN 51 130 | clase | R12 |
| CUALIDADES TÉCNICAS/ PERFORMANCES | | | |
| Abrasión/ <i>Abrasão</i> | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2 |
| Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i> | EN 649 | - | T |
| Estabilidad dimensional/ <i>Estabilidade dimensional</i> | EN 434 | % | ≤ 0.40 |
| Punzonamiento/ <i>Punçoamento</i> | EN 433 | mm | ≤ 0.10 |
| Acústica/ <i>Acústica</i> | EN ISO 717-2 | dB | |
| Resistencia térmica/ <i>Resistência térmica</i> | EN 12 524 | W/(m.K) | 0.25 |
| Resistencia a la luz/ <i>Estabilidade das cores</i> | EN 20 105 - B02 | grado/ <i>grau</i> | ≥ 6 |
| Resistencia a los productos químicos/ <i>Resistência aos produtos químicos</i> | EN 423 | - | OK |
| Bacteriostático y fungistático / <i>Bacteriostático e fungistático</i> | - | - | Sanosol® |
| Tratamiento de superficie/ <i>Tratamento de superficie</i> | - | - | |
| TVOC (28 dias) | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |
| MARCA DE CONFORMIDAD CE /MARCA DE CONFORMIDADE CE | | | |
|  | EN 14041 | - |  |
| | | - |  |