

DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO

| | | | |
|--|--------|------------------|------|
| Espesor total/Espessura total | EN 428 | mm | 3.20 |
| Espesor capa de uso/Espessura camada de desgaste | EN 429 | mm | 0.65 |
| Peso/Peso | EN 430 | g/m ² | 2935 |
| Ancho de rollos Largura dos rolos | EN 426 | cm | 200 |
| Largo de rollos Comprimento dos rolos | EN 426 | ml | 25 |






CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES

| | | | |
|--|--------------|-------|---------------------|
| Normas/Normas | - | - | EN 651 |
| Europea/Europeia | EN 685 | clase | 34 - 42 |
| Fuego/Fogo | EN 13 501 -1 | clase | B _{fl} -s1 |
| Comportamiento electrostático/Comportamento electrostático | EN 1815 | kV | < 2 |
| Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido | DIN 51 130 | clase | R10 |

CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES

| | | | |
|---|-----------------|--------------------|------------|
| Abrasión/Abrasão | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Grupo de abrasión/Grupo de abrasão | EN 651 | - | T |
| Estabilidad dimensional/Estabilidade dimensional | EN 434 | % | ≤ 0.40 |
| Punzonamiento/Punçoamento (exigencia / exigência) | EN 433 | mm | ≤ 0.20 |
| Punzonamiento/Punçoamento (valor / valor) | | mm | 0.11 |
| Acústica/Acústica | EN ISO 717-2 | dB | 18 |
| Determinación del efecto de una silla con ruedas (tipo W) /Resistência a cadeiras de rodas (tipo W) | EN 425 | - | OK |
| Resistencia térmica/Resistência térmica | EN 12 524 | W/(m.K) | 0.25 |
| Resistencia a la luz/Estabilidade das cores | EN 20 105 - B02 | grado/grau | ≥ 6 |
| Resistencia a los productos químicos/Resistência aos produtos químicos | EN 423 | - | OK |
| Tratamiento / Tratamento | - | - | Sanosol® |
| Tratamiento de superficie/Tratamento de superfície | - | - | Protecsol® |
| TVOC (28 dias) | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |

MARCA DE CONFORMIDAD CE /MARCA DE CONFORMIDADE CE

| | | | |
|--|----------|---|---|
|  | EN 14041 | - |    |
| | | - |  |

