

InterfaceFLOR™

Specyfikacja Techniczna

Produkt: ***TIREX***

| | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| Rodzaj: | wykładzina wycieraczkowa, dla strefy wejścia | |
| Kod produktu | 670702909 | |
| Włókno: | przetworzona guma z opon na podłożu stabilizującym | |
| Wysokość całkowita: | 9,5 mm ± 0,5 mm | |
| Ciężar całkowity: | 9,88 kg/m ² ± 5 % | |
| Opakowanie zawiera: | 25 płytek (305x305mm ±1%) | |
| Odporność ogniowa: | M3 | NFP 92-506 |
| Współczynnik ścierania: | na sucho > 1,0 na mokro 0,98 | ASTM F1677 |
| Odporność na tarcie: | Indeks zużycia 1/g = 53,9 | ASTM C501 |
| Odporność na rozciąganie: | Wzdłużne > 1500 psi | ASTM D412 |
| Odporność chemiczna: | Kwas acetonowy 30% | -średnia |
| | Alkohol butylowy | -dobra |
| | Kwas chromowy (roztwór) | -dobra |
| | Detergenty | -dobra |
| | Produkty ropopochodne | - brak odporności |
| | Woda utleniona | -dobra |
| | Kwas azotowy | -brak odporności |
| | Wodorotlenek sodu | -dobra |
| | Kwas siarkowy | -dobra |