

**ANTI-SLIP FLOORING
TOPSAFE**
DATOS TÉCNICOS
DESCRIPCIÓN

| | | |
|--------------------------------|------------|-----------------------|
| Grosor total | EN 428 | 3.0 mm |
| Espesor de la capa de desgaste | EN 429 | 0.3 mm |
| Peso | EN 430 | 5720 g/m ² |
| Tamaño | EN 427 | 457 x 457 mm |
| | ASTM F 536 | 18" x 18" |

CLASIFICACIÓN

| | | |
|-----------------------|-------------|--------------|
| Clasificación | EN 685 | 33-42 |
| Resistencia al fuego | EN 13 501-1 | Class Bfl-S1 |
| Resistencia eléctrica | EN 1815 | < 2kV |
| Deslizamiento mojado | DIN 51130 | R13 |

CLASIFICACIÓN

| | | |
|------------------------------|---------------|-----------------------|
| Resistencia al desgaste | EN 660-2 | ≤2.00 mm ³ |
| Grupo de desgaste | NF 189 | Group T |
| Reducción del ruido | EN ISO 717/2 | 6dB |
| Sangrado residual | EN 433 | ≤0.10 mm |
| Prueba general de ruedas | EN 425 | OK |
| Resistencia térmica | EN 12 524 | 0.25W/(m.K) |
| Solidez del color | EN 20 105-B02 | ≥6 |
| Tratamiento de la superficie | --- | PUR+ |
| Resistencia a químicos | EN 423 | Good |

CE MARKING


EN 14041

