

HOMOGÉNEO UNIFLOOR

DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

| | | | |
|--------------------------------|--------|------------------|-----------------------|
| Grosor total | EN 428 | mm | 2.0 mm |
| Espesor de la capa de desgaste | EN 429 | mm | 2.0 mm |
| Peso | EN 430 | g/m ² | 3150 g/m ² |
| Ancho del rollo | EN 426 | cm | 200 cm |
| Largo del rollo | EN 426 | m | 20 m |

CLASIFICACIÓN

| | | | |
|-----------------------|---------------|-------|-------------------|
| Clasificación | EN 685 | class | 34-43 |
| Resistencia al fuego | EN 13 501-1 | -- | Class Bfl-S1 |
| | GB 8624-2006 | -- | GB 8624 B1 |
| Prueba tóxica | GB 18586-2001 | -- | Pass |
| Resistencia eléctrica | EN 1815 | kv | < 2 |
| | EN 1081 | Ω | ≥ 10 ⁹ |
| Deslizamiento seco | EN 13893 | -- | ≥ 0.3v |
| Deslizamiento mojado | DIN 51130 | class | R10 |

CLASIFICACIÓN

| | | | |
|------------------------------|---------------------|---------|------------------|
| Grupo de abrasión | EN 649 | -- | Group T |
| Estabilidad dimensional | EN 434 | % | ≤0.40 |
| Sangrado residual | EN 433 | mm | 0.03 |
| Conductividad térmica | EN 12 524 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidez del color | EN ISO 105-B02 | degree | ≥6 |
| Resistencia a químicos | EN 423 | -- | Good |
| Prueba general de ruedas | EN 425 | -- | Suitable |
| Reducción del ruido | EN ISO 717/2 | db | Aprox. +4 |
| Flexibilidad | EN 435 | -- | Excellent |
| Tratamiento higiénico | MRSA | -- | Good |
| | DIN EN ISO 846 -A/C | -- | Good |
| Tratamiento de la superficie | | | PUR |
| Tratamiento térmico | | °C | Suitable max .28 |

CE MARKING



EN 14041



Mat Effect



Slip Resistance



Anti-bacterial



Hygienic



Product Warranty



Hospital, clinics and residential homes



Offices



Public buildings



School, universities and nurseries



Transport



Shops



Hotels



Industry