

LÍNEA iQ EMINENT

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| Clasificación ISO 10874 EN 685 | | 34 43 |
| Tratamiento de protección | - | iQ PUR |
| Espesor total | ISO 24346 (EN 428) | 2,00mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 (EN 429) | 2,00mm |
| Peso total | ISO 23997 (EN 430) | 2,80kg/m ² |
| Formato | ISO 24341 (EN 426) | 2x23m |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 (EN 434) | < 0,40% |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | B _{fl} S ₁ |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo I |
| Grupo de abrasión | EN 660-2 | Grupo T |
| Deformación residual | ISO 24343-1 (EN 433) | ≤ 0,20mm |
| Test sillas con ruedas | ISO 4918 (EN 425) | Adecuado |
| Propiedades electrostáticas | EN 1815 | < 2kV |
| Absorción a ruidos de impacto | ASTM E989-06 (EN ISO 717-2) | 3dB |
| Calefacción radiante | - | max. 27 °C |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0,01m ² K/W |
| Resistencia química | ISO 26987 (EN 423) | Buena Resistencia |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9 |
| | EN 13893 | ≥ 0,3 |
| Solidez a la luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Emisiones COV | AGBB/DIBT | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) |