

LÍNEA iQ SURFACE®



| | | iQ Surface® |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| Clasificación de uso | EN 685 / ISO 10874 | Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43 |
| Espesor total | EN 428 / ISO 24346 | 2mm |
| Formato | EN 426 / ISO 24341 | 2x23 = 46m ² |
| Peso promedio | EN 430 / ISO 23997 | 2,80kg/m ² |
| Tratamiento de protección | | iQ PUR |
| Grupo de abrasión | EN 660-2 | Clase T |
| Contenido aglutinantes | ISO 10581 | Tipo I |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 NBR 13818 | R9 < 0,40 |
| Punzonamiento residual | EN 433 / ISO 24343-1 | ≤ 0,02mm |
| Estabilidad dimensional | EN 434 / ISO 23999 | ≤ 0,40% |
| Prueba de sala limpia | ISO 14644-1 | ISO 4 |
| Absorción acústica al impacto | ISO 717-2 | Δ_{LW} 4dB |
| Reacción al fuego | NBR 16626 | Clase II A |
| Emisiones COV | AGBB/DIBT | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) |