

LÍNEA iQ MEGALIT

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| Clasificación ISO 10874 EN 685 | | 34 43 |
| Tratamiento de protección | - | iQ PUR |
| Espesor total | ISO 24346 (EN 428) | 2,00mm |
| Peso total | ISO 23997 (EN 430) | 2,5kg/m ² |
| Formato | ISO 24342 (EN 427) | 2x23m |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | B _f S ₁ |
| Contenido aglutinante | ISO 10581 | Tipo I |
| Grupo de abrasión | EN 660-2 | Grupo T |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 (EN 434) | ≤0,40% |
| Test sillas con ruedas | ISO 4918 (EN 425) | Adecuado |
| Propiedades electrostáticas | EN 1815 | ≤ 2Kv en concreto |
| Calefacción radiante | - | máx 27 °C |
| Resistencia térmica | EN 12667 (EN ISO 10456) | aprox. 0,01m ² K/W |
| Resistencia química | ISO 26987 (EN 423) | Buena Resistencia |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 EN 13893 | R9 ≥ 0,3 |
| Solidez a la luz | EN ISO 105- B02 | ≥ 7 |
| Emissiones COV | AGBB/DIBT | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) |