

| Opac 400 Classic - lino | | Información técnica |
|--|-------------|--|
| FRENTE | | DETRÁS |
| Anchos | | Este producto se produce solo bajo pedidos. Póngase en contacto con nosotros para más información. |
| Composición | | Fabric of vinyl laminated glassfibre |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 0.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 432.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.34 mm |
| Solidez del color a la luz artificial | ISO 105 B02 | 7 |
| Largo del rollo | | 30 m |
| Limpieza | | Con agua y jabón |
| Confección | | Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica |
| Clasificación de resistencia al fuego | | |
| └ Francia | NF P92-503 | M2 |
| └ Italia | UNI 9177 | Class 1 |
| └ Spain | UNE 13773 | Clase 1 |

| Opac 400 Classic - lino | | Información técnica | |
|---|---------------------|-------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgarre | ISO 4674-1 method 2 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 6.90 daN | TRAMA 6.30 daN |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 5.60 daN | TRAMA 5.30 daN |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 6.70 daN | TRAMA 5.30 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 3.90 % | TRAMA 3.74 % |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 3.17 % | TRAMA 3.26 % |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 3.48 % | TRAMA 4.24 % |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 4.32 % | TRAMA 4.16 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 168.60 daN/5cm | TRAMA 201.30 daN/5cm |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 94.10 daN/5cm | TRAMA 105.50 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 151.70 daN/5cm | TRAMA 221.10 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 182.80 daN/5cm | TRAMA 223.90 daN/5cm |