

DS 28 750 PP TOP SK

Barriera al vapore bituminosa

Scheda tecnica prodotto

02064019

Rev.05

18/12/2019

| | | |
|--|-------------------|---|
| Materiale | Poliestere bit.PP |  EN 13859-1 |
| Collante TOP SK | Bituminoso | |
| Colore | Blu / Bianco | |
| Larghezza rotolo | 1,0 m | |
| Lunghezza rotolo | 30 m | |
| Peso rotolo | 21 Kg | |
| Classificazione secondo UNI 11564 (IT) | P / SR2 / A | |
| Classificazione secondo ZVDH (DE) | UDB | |

| CARATTERISTICHE | NORMA | UNITA DI MISURA | VALORE |
|-------------------------------------|--------------|------------------------|-----------------|
| Massa areica | EN 1849-2 | g/m ² | 700 |
| Valore Sd | EN ISO 12572 | m | 95 |
| Permeabilità al vapore acqueo [DVA] | EN ISO 12572 | g/m ² / 24h | ca.0,5 |
| Impermeabilità all'acqua | EN 13859-1 | - | W1 |
| Resistenza a trazione MD* | EN 12311-1 | N/50mm | 530 (±20%) |
| Resistenza a trazione CD* | EN 12311-1 | N/50mm | 350 (±20%) |
| Allungamento a rottura MD* | EN 12311-1 | % | 30-50 |
| Allungamento a rottura CD* | EN 12311-1 | % | 40-60 |
| Resistenza a lacerazione chiodo MD* | EN 12310-1 | N | 200 (±20%) |
| Resistenza a lacerazione chiodo CD* | EN 12310-1 | N | 200 (±20%) |
| Stabilità dimensionale | EN 13859-1 | % | -0,5 < ΔL < 0,5 |
| Flessibilità a bassa temperatura | EN 13859-1 | °C | -40 |
| Stabilità ai raggi UV | - | Mesi | 4 |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Classe | F |

| | | | |
|---|--------------|-------------------|--------------------------|
| Densità | EN 1849-1 | Kg/m ³ | 778 |
| Spessore | EN 1849-2 | mm | 0,90 |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore [μ] | EN ISO 12572 | - | 105556 |
| Coefficiente di permeabilità al vapore | - | Kg/m*s*Pa | 0,0018*10 ⁻¹² |
| Conducibilità termica [λ] | - | W/mK | 0,17 |
| Calore specifico | - | J/KgK | 840 |

*MD= longitudinale; CD= trasversale.

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.