

# SCHEMA TECNICA

Revisione 1 del 01/09/2007  
APPEXP 118



|  |                |
|--|----------------|
|  | <b>TRILOGY</b> |
|  | EN 13707       |

## DEFINIZIONE PRODOTTO E APPLICAZIONE

|              |   |
|--------------|---|
| TIPO         | Membrana bituminosa per impermeabilizzazione di copertura   |
| APPLICAZIONE | Primo strato di tenuta di un sistema doppio strato<br>Destinazione d'uso : coperture non accessibili – coperture tecniche – coperture accessibili e pedonabili .<br>Applicazione : Saldatura con bruciatore a fiamma  |
| DESCRIZIONE  | Superficie : Sabbia<br>Legante : bitume distillato modificato con POLIPROPILENE<br>Armatura : tessuto non tessuto di poliestere SPUNBOND stabilizzato e rinforzato con fili di vetro longitudinali.<br>Superficie inferiore : film termofusibile in polietilene |

|           |           |    |    |         |
|-----------|-----------|----|----|---------|
| Lunghezza | EN 1848-1 | m  | 10 | -1%     |
| Larghezza | EN 1848-1 | m  | 1  | -1%     |
| Spessore  | EN 1849-1 | mm | 4  | (± 0,2) |

## CARATTERISTICHE

| NATURA DEL TEST                      | NORME DI RIFERIMENTO | UNITA'         | VALORI MEDI | TOLLERANZE |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|------------|
| Resistenza alla rottura per trazione | EN 12 311-1          | L x T (N/50mm) | 750x550     | (-20%)     |
| Allungamento alla rottura            | EN 12 311-1<br>1999  | L x T (%)      | 40X40       | (-15)      |
| Resistenza alla lacerazione          | EN 12 310-1          | L x T (N)      | 150x150     | (-30%)     |
| Resistenza al punzonamento statico   | EN 12 730            | Kg             | ≥ 15        | -          |
| Flessibilità a freddo                | EN 1109              | (°C)           | ≤ -20       | -          |
| Tenuta al calore                     | EN 1110              | (°C)           | ≥ 140       | -          |
| Stabilità dimensionale               | EN 1107-1            | %              | ≤ 0,3       | -          |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| INFORMAZIONI COMPLEMENTARI | Numero di rotoli per pallet camion: 23 - Questo prodotto è consegnato verticalmente in rotoli disposti su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore. - La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle tecniche. |
|----------------------------|--|

Icopal S.r.l.  
Filiale Italiana  
Via Fratelli Gracchi, 27  
20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Italia

Tel. : +39.02.66.04.50.29  
Fax : +39.02.66.04.54.90  
contact.it@icopal.com  
www.icopal.it



EN 13707



N° 15632861