

# SCHEMA TECNICA

Revisione 1 del 01/09/2007

APPEXP 119



	<b>TRILOGY GS</b>
	EN 13707

## DEFINIZIONE PRODOTTO E APPLICAZIONE

TIPO	Membrana bituminosa per impermeabilizzazione di copertura
APPLICAZIONE	Secondo Strato di tenuta e finitura di un rivestimento a vista Destinazione d'uso : coperture non accessibili – coperture tecniche – Applicazione : Saldatura con bruciatore a fiamma
DESCRIZIONE	Superficie : Scaglie di ardesia naturale o colorata Legante : bitume distillato modificato con POLIPROPILENE Armatura : tessuto non tessuto di poliestere SPUNBOND stabilizzato e rinforzato con fili di vetro longitudinali. Superficie inferiore : film termofusibile in polietilene

Lunghezza	EN 1848-1	m	10	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1	-1%
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	4,5	(± 10%)

## 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 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