

SCHEMA TECNICA

Revisione 1 del 01/01/2008
APPEXP 116



	SEKTOR GS
	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 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 ²	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)	400x300	(-20%)
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	35X35	(-15)
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	130x130	(-30%)
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	≥ 10	-
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	≤ -15	-
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	≥ 110	-
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