

SCHEDA TECNICA

Revisione 01 del 01/09/2007
APPEXP 135



	ICOVAP
	EN 13970

DEFINIZIONE PRODOTTO E APPLICAZIONE

TIPO	Membrana bituminosa BARRIERA VAPORE
APPLICAZIONE	Barriera vapore sotto isolamento termico Destinazione d'uso : coperture multistrato – coperture tecniche – coperture accessibili e pedonabili . Applicazione : Saldatura con bruciatore a fiamma
DESCRIZIONE	Superficie : Sabbia Legante : bitume distillato modificato con POLIPROPILENE Armatura : tessuto non tessuto di poliester SPUNBOND e lamina alluminio 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	3	(± 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)	500x200	- 20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	30X30	(-15)
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	100x100	(-30%)
Resistenza all'urto	EN 12 691 A	mm	600	-
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	≤-10	-
Trasmissione vapor acqueo	EN 1931	μ	200000	± 30%
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	F	-

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI	Numero di rotoli per pallet camion: 28 - 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 13970



N° 15632861