

Trilogy SBS

Membrana con mescola elastomerica SBS e armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato, conforme secondo EN 13707 per coperture multistrato piane tecniche, con protezione riportata e terrazze con pavimentazione e membrana primo strato per implacati in cemento.

Questo prodotto è destinato ad opere nuove e rifacimenti.

UTILIZZO

Membrana multistrato per l'impermeabilizzazione di coperture piane e implacati secondo EN13707. **Trilogy 40 SBS**
4mm

COMPOSIZIONE

Superficie superiore:	Film
Superficie inferiore:	Film
Armatura:	Poliestere rinforzato-stabilizzato

PROPRIETÀ MECCANICHE E FISICHE	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	10	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	4,0	± 5%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	600500	± 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)	150x150	± 30 %
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	10	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	900	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-20	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	100	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	E	-

ALTRE INFORMAZIONI

Tolleranze	I valori nominali sono ricavati dalla media dei risultati ottenuti in base ai test standard di riferimento. E' possibile che delle variazioni da questi valori siano osservabili rispetto a questi valori a causa della media combinata ottenuta dalle diverse produzioni.
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.
Classificazione	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alle normative nazionali, europee e internazionali (ADR, RID, IATA, et RTMDR).
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.
Utilizzo	Coperture piane multistrato.
Applicazione	Saldatura bruciatore gas propano
Saldature	Minimo 80 mm giunti laterali. Minimo 100 mm giunti di testa, Giunti Sfalsati di minimo 500 mm.
Elementi strutturali copertura piana	Cemento e CLS con Primer bituminoso 0,3l/m ² Lamiera grecata isolata Strutture in legno isolata e non isolata
Isolanti	Isolanti adatti a ricevere membrane in bitume saldate a fiamma
Pendenze supporto diretto	Minimo 3% per supporti lamiera grecata isolata e coperture in legno Minimo 1% per coperture non-accessibili e tecniche esposte.
