

**Descrizione:**

Sottostrato bituminoso per coperture discontinue.

**Composizione:**

Telo bituminoso composto da un'armatura in poliestere rinforzato, ricoperto su entrambi i lati da una massa bituminosa modificata con elastomeri e protetto su entrambi i lati da un nontessuto di polipropilene. Cimosa autoadesiva sul lato inferiore, protetta da nastro rimovibile.

**Applicazione:**

Mediante adesivi a caldo/freddo o per fissaggio meccanico. La cimosa autoadesiva è attiva a partire da +10°C.

**DIMENSIONI**

				Tolleranze
Lunghezza	EN 1848-1	m	20	-0 +1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1	+0 -2%
Massa Areica	EN 1849-1	kg/m2	1,35	±10%
Spessore	EN 1849-1	mm	1,75	±10%
Rettilinearità	EN 1848-1	mm/10m	≤ 30	-

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

				Tolleranze
Difetti Visibili	EN 1850-1	Visivo	Nessuno	-
Resistenza a Trazione MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	600 / 400	±20% / ±20%
Allungamento MD/CMD	EN 12311-1	%	45 / 45	-15 / -15
Resistenza allo Strappo (Metodo del Chiodo)	EN 12310-1	N	320 / 290	±20% / ±20%
Resistenza alla Penetrazione dell'Acqua	EN 1928	Classe	W1	-
Flessibilità a Basse Temperature	EN 1109	°C	-25	-
Stabilità Dimensionale MD/CMD (Metodo A)	EN 1107-1	%	30,6	-
Resistenza allo Scivolamento ad Elevate Temperature	EN 1110	°C	>100	-
Trasmissività del Vapor d'Acqua	EN 1931	μ	NPD	-
Resistenza a Trazione dopo Invecchiamento Artificiale per Esposizione a Lungo Termine ad Elevate Temperature MD/CMD	EN 13859-1 Annex C	N/5cm	500 / 300	-20% / -20%
Allungamento dopo Invecchiamento Artificiale per Esposizione a Lungo Termine ad Elevate Temperature MD/CMD	EN 13859-1 Annex C	%	30 / 30	-15 / -15
Durabilità della Resistenza alla Penetrazione dell'Acqua, dopo Invecchiamento Artificiale	EN 13859-1 Annex C	Classe	W1	-

NPD: Nessuna Performance Determinata

**COMPORAMENTO AL FUOCO**

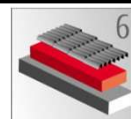
Resistenza al Fuoco Esterno	EN 13501-5	Classe	Froof
Reazione al Fuoco	EN 13501-1	Classe	F

**IMBALLO**

Tipo	Film termoretraibile in polietilene
Rotoli/Pallet	25
m <sup>2</sup> per Pallet	500

**DESTINAZIONE D'USO (secondo EN 13859-1)**

6 Sottostrato per coperture discontinue



**Sicurezza:**

Il materiale è privo di asbesto, composti di catrame e sostanze pericolose.

**Stoccaggio:**

Il materiale è imballato verticalmente su pallet. Mantenere in posizione verticale e in magazzino. Tenere lontano da fonti di calore.

**Altro:**

Il produttore si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica senza preavviso.