

Descrizione:

Membrana bituminosa per l'impermeabilizzazione dei tetti inclinati, adatta per la successiva applicazione di tegole bituminose a chiodo.

Composizione:

Supporto in nontessuto di poliestere rinforzato longitudinalmente. Strato superiore composto da bitume modificato con elastomeri ricoperto da nontessuto blu in polipropilene. Strato inferiore autoadesivo coperto da film rimovibile. Cimosa protetta da film rimovibile.

Applicazione:

Il fissaggio meccanico è obbligatorio. Il materiale è autoadesivo e autosigillante* attorno ai fissaggi meccanici. Coprire il prodotto entro 30giorni dalla stesura per evitare ossidazioni termiche o eccessiva esposizione al sole, che possano inficiare il potere autosigillante. Applicare su pendenze non inferiori a 5°. Temperatura di applicazione >+10°C.

DIMENSIONI

				Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	10	+1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1	+1%
Massa Areica	EN 1849-1	kg/m2	3	±10%
Rettilinearità	EN 1848-1	mm/10m	<20	-

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

				Tolleranza
Difetti Visibili	EN 1850-1	Visual	None	-
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	140 / 140	-20 / -20
Resistenza a Trazione delle Giunzioni MD/CMD	EN 12317-1	N/5cm	-	-
Resistenza all'Urto (Metodo A)	EN 12691	mm	-	-
Resistenza al Carico Statico (Metodo A)	EN 12730	Kg	-	-
Stabilità Dimensionale MD/CMD (Metodo A)	EN 1107-1	%	≤ 0,5 / ≤ 0,5	-
Flessibilità a Basse Temperature	EN 1109	°C	≤ -15	-
Resistenza allo Scivolamento ad Elevate Temperature	EN 1110	°C	≥ 100	-
Impermeabilità (Metodo A)	EN 1928	kPa	≥ 60	-
Trasmissività del Vapor d'Acqua	EN 1931	μ	> 20000	-
Resistenza allo Scivolamento ad Elevate Temperature, dopo Invecchiamento Termico	EN 1296 / EN 1110	°C	-	-
Impermeabilità, dopo Invecchiamento Artificiale tramite Esposizione a Lungo Termine ad Elevate Temperature	EN 1296 / EN 1928	kPa	-	-
Invecchiamento Artificiale tramite Esposizione a Lungo Termine ad una Combinazione di Radiazioni UV, Alta Temperatura ed Acqua	EN 1297 / EN 18501	Visual	-	-
Impermeabilità, dopo esposizione ad Agenti Chimici	EN 1847 / EN 1928	kPa	-	-
Adesione dei Granuli	EN 12039	%	-	-
Resistenza alla Spellatura (Peeling)	ASTM D1000	N/10mm	> 20	-

COMPORAMENTO AL FUOCO

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

IMBALLO

Tipo	Nastro Adesivo
Rotoli/Pallet	30
m ² per Pallet	300

DESTINAZIONE D'USO (secondo EN 13707)

in SISTEMI MULTISTRATO				in SISTEMI DISCONTINUI	
Strato Intermedio o Sottostrato		Strato a Finire		Sottostrato	
sotto protezione pesante	strato esposto	sotto protezione pesante	strato esposto	per tegole bituminose	per coppo
X		X		X	X

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.