

WPBIT0050.d

EUROSTAR

TIPOLOGIA

EUROSTAR è una membrana per impermeabilizzazioni con composizione della massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume Polimero Plastomero), secondo Norma UNI 8818. La massa impermeabilizzante, realizzata modificando il bitume distillato con una combinazione di polimeri poliolefinici ottenuti con processo di polimerizzazione catalizzata da metalloceni, può essere definita "elastoplastomerica" in ragione dell'elevata qualità e delle caratteristiche elasto-plastiche dei polimeri utilizzati, che conferiscono alla membrana la proprietà di resistere a deformazioni di tipo elastico associate a deformazioni di tipo plastico, quando assoggettata a tali sollecitazioni. Il manufatto viene prodotto industrialmente mediante impregnazione a caldo nella massa impermeabile allo stato fluido, di una tripla armatura composita preformata con un feltro di vetro interposto tra due strati di geotessile non tessuto di poliestere da FILO CONTINUO di elevata grammatura con caratteristiche isotrope, che conferisce al manufatto alta stabilità dimensionale, elevati valori di resistenza alla perforazione ed ai carichi statici e dinamici.

Lo spessore del telo si ottiene con una successiva calandratura. E' del tipo autoprotetto, presenta la faccia superiore completamente rivestita con scaglie di ardesia fine "BLACK DIAMOND". La finitura standard della faccia inferiore è costituita da un film poliolefinico termofusibile in aderenza; per applicazioni a freddo su spalmatura continua di colla bituminosa il rivestimento deve invece essere costituito da un TNT di polipropilene nero TexFace (disponibile su richiesta)

La membrana ha ottenuto la classificazione BRoof t2 al fuoco esterno in sistemi speciali secondo UNI CEN TS 1187 e EN 13501-5..

CAMPI DI APPLICAZIONE

Le elevatissime caratteristiche meccaniche e di flessibilità a freddo, unite ad una alta resistenza agli agenti atmosferici, consentono l'applicazione della membrana come strato a finire dell'elemento di tenuta di coperture continue in sistemi multistrato a vista o sotto zavorra pesante, accoppiata a membrane compatibili. Per rifacimenti conservativi può essere applicata in singolo strato sull'estradosso dell'elemento di tenuta esistente in membrane bitume-polimero. Per sistemi applicativi a freddo su spalmatura continua di colla bituminosa rivolgersi all'ufficio tecnico Soprema. La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti in genere, sistemi di copertura dove sia richiesto uno specifico comportamento al fuoco dall'esterno, coperture utilizzate per il parcheggio di veicoli, pavimentazioni, serbatoi, manufatti interrati sia verticali che orizzontali (allo scopo di impedire la risalita di acqua dal suolo o tra sezioni della struttura) e in tutte le situazioni dove si debba fare barriera all'acqua. Le caratteristiche la rendono adatta per tutti i climi. Non è idonea all'impiego su tetti giardino.

METODI DI APPLICAZIONE

Le proprietà termoplastiche consentono alla membrana di essere applicata di norma a fiamma o con generatore di aria calda, oppure mediante fissaggio meccanico.

In ragione agli elevati valori di adesività, può essere applicata su ogni tipo di supporto come: cemento, laterizio, lamiera, legno, pannelli isolanti di ogni tipo o su altre membrane compatibili. Per specifiche applicazioni può essere stesa direttamente su spalmatura continua di adesivo a freddo (per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico Soprema - tech-office@soprema.it).

IMBALLO E STOCCAGGIO

Il prodotto è confezionato in rotoli e imballato su bancali avvolti da film termoretraibile, normalmente deve essere tenuto in posizione verticale, senza sovrapporre i bancali, per evitare deformazioni irreversibili che possono compromettere la corretta posa in opera. Va stoccato in ambienti idonei, protetto da fonti di calore e dal gelo.

DESTINAZIONI D'USO

Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo

Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture

Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, sottostrato per coperture discontinue

- 1. Autoprotezione minerale
- Massa impermeabilizzante bitume polimero
- 3. Armatura interna
- 4. Massa impermeabilizzante bitume polimero
- 5. Film termofusibile













EUROSTAR

WPBIT0050.d

	TICHE	

	Norma		Valori	u.m. ⁻	Γolleranze
Spessore	EN1849-1	4	5	(mm)	± 0,2
Lunghezza rotolo	EN1848-1	7,5	7,5	(m)	-1%
Larghezza rotolo	EN1848-1	1,1	1,1	(m)	-1%
Ortometria	EN1848-1	•	SUPERA	-	20 mm / 10 m
Flessibilità a freddo	EN1109		-30	(°C)	≤
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1110		140	(°C)	2
Impermeabilità all'acqua	EN1928-B		60	(kPa)	2
Impermeabilità all'acqua	EN1928-A W1		SUPERA	(kPa)	2 kPa/24h
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN1931		20.000	(µ)	-
			Long. Trasv.		
Carico massimo a trazione	EN12311-1		850 / 750	(N/50 mm)	-20%
Allungamento a rottura	EN12311-1		40 / 40	(%)	-15
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo)	EN12310-1		250 / 250	(N)	-30%
Stabilità dimensionale	EN1107-1		±0,2 / ±0,2	(%)	≤
Resistenza al peeling dei giunti	EN12316-1		50 / 50	(N/50 mm)	-20
Resistenza a trazione dei giunti	EN12317-1		850 / 750	(N/50 mm)	-20%
Resistenza al carico statico	EN12730-A		20	(kg)	2
Resistenza all'impatto	EN12691-A		1250	(mm)	2
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187/EN13501-5+A1		Broof t2 *	(Classe)	-
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501-1+A1		E	(Classe)	-
Resistenza alle radici	EN13948		NPD		
Determinazione dell'adesione dei granuli	EN12039		SUPERA	(%)	<30
Difetti visibili	EN1850-1		SUPERA	-	-
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Flessibilità a freddo	EN1296/EN1109		-30	(°C)	+15
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1296/EN1110		130	(°C)	-10
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1928-B		SUPERA	(kPa)	≥ 60
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo, acqua e UV: Difetti visibili	EN1297/EN1850-1		SUPERA	-	SUPERA
Comportamento agli agenti chimici: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1847		NPD		
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Carico massimo a trazione	EN1296/EN12311-1		NPD		
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Allungamento a rottura	EN1296/EN12311-1		NPD		
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine all' UV, temperatura elevata e calore: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1928-A		W1	(Classe)	-
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-		CONFORME	-	

NOTE Conforme requisiti "Classe S" Cod. Pratica IGLAE

AVVERTENZE

* Classificazione valida esclusivamente per l'applicazione della membrana per sistemi indicati come da certificazione disponibile su richiesta.

NORME EN13707; EN13969; EN13859-1



Monostrato su colla bituminosa



Fire Resistance p



Sottostrati per coperture discontinue



Monostrato per rifacimenti



Manufatti interrati



Tetti parcheggio



Sotto zavorra pesante



Sistemi pluristrato



Tagliamuro





