

# NOVA E

WPBIT0390.d

## TIPOLOGIA

NOVA E è una membrana per impermeabilizzazioni con composizione della massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume-Polimero-Elastomero) secondo Norma UNI 8818, costituita da:

- bitume distillato modificato con elastomeri in gomma sintetica termoplastica a configurazione radiale che, per l'intrinseca ed intima omogeneità e stabilità raggiunta dai polimeri utilizzati, conferisce al manufatto reversibilità alle deformazioni elastiche, riprendendo, in un tempo variabile, le condizioni dimensionali di partenza. La massa impermeabilizzante è caratterizzata inoltre da elevatissima flessibilità a freddo, allungamento e totale ritorno elastico, ottima resistenza a fatica e mantenimento delle prestazioni nel tempo.
- 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.

La membrana è del tipo non autoprotetto, presenta la superficie esterna antiaderente e la superficie interna rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza.

NOVA E ha ottenuto le classificazioni Broof t2, t3, t4 al fuoco esterno in sistemi speciali secondo UNI CEN TS 1187 e EN 13501-5.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Le elevate caratteristiche meccaniche e di flessibilità a freddo, unite ad una alta resistenza agli agenti atmosferici, consentono l'applicazione della membrana come strato dell'elemento di tenuta di coperture continue in sistemi multistrato sotto protezione pesante, o come sottostrato in sistemi multistrato a vista, accoppiata a membrane compatibili.

La membrana è idonea per l'impermeabilizzazione di tetti in genere, coperture utilizzate per il parcheggio di veicoli, pavimentazioni, pareti, serbatoi, manufatti interrati sia orizzontali che verticali (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.

La membrana è particolarmente indicata dove è richiesta la capacità di assorbire notevoli sollecitazioni strutturali (coperture metalliche, tensostrutture, ecc.). Le caratteristiche la rendono adatta per tutti i climi anche dove le condizioni di temperatura esterna sono particolarmente rigide. 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 e, in particolari situazioni, con l'impiego di collanti bituminosi compatibili o mediante apposito fissaggio meccanico. In ragione degli 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.

## 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 di coperture

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

1. Sabbia amorfa
2. Massa impermeabilizzante bitume polimero
3. Armatura interna
4. Massa impermeabilizzante bitume polimero
5. Film termofusibile



## NOVA E

WPBIT0390.d

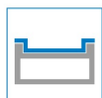
## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Norma	Valori		u.m.	Tolleranze
		3	4		
Spessore	EN1849-1	3	4	(mm)	±0,2
Lunghezza rotolo	EN1848-1	10	7,5	(m)	-1%
Larghezza rotolo	EN1848-1	1	1	(m)	-1%
Ortometria	EN1848-1	SUPERA		-	20 mm / 10 m
Flessibilità a freddo	EN1109	-20		(°C)	≤
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1110	110		(°C)	≥
Impermeabilità all'acqua	EN1928-B	60		(kPa)	≥
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN1931	20.000		(μ)	-
Long. Trasv.					
Carico massimo a trazione	EN12311-1	700 / 600		(N/50 mm)	-20%
Allungamento a rottura	EN12311-1	40 / 40		(%)	-15
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo)	EN12310-1	200 / 250		(N)	-30%
Stabilità dimensionale	EN1107-1	±0,3 / ±0,3		(%)	≤
Resistenza a trazione dei giunti	EN12317-1	700 / 600		(N/50 mm)	-20%
Resistenza al carico statico	EN12730-A	15		(kg)	≥
Resistenza all'impatto	EN12691-A	800		(mm)	≥
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187/EN13501-5+A1	Broof t2 t3 t4 *		(Classe)	-
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501-1+A1	E		(Classe)	-
Difetti visibili	EN1850-1	SUPERA		-	-
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Flessibilità a freddo	EN1296/EN1109	-20		(°C)	+15
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1296/EN1110	100		(°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
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	CONFORME		-	-

**NOTE** Conforme requisiti "Classe 1" Cod. Pratica IGLAE

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

**NORME** EN13707; EN13969



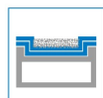
Sottostrati e strati intermedi



Tagliamuro



Fire Resistance



Sotto zavorra pesante



Giunti



Tetti parcheggio