

NOVAR-CH SBS

WPBIT0232.b

TIPOLOGIA	<p>NOVAR-CH SBS è una membrana per impermeabilizzazioni certificata resistente alla perforazione delle radici in conformità alla Norma EN 13948, con composizione della massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero), secondo Norma UNI 8818.</p> <p>La massa impermeabilizzante è realizzata modificando il bitume distillato con una combinazione di polimeri elastomeri termoplastici che conferiscono alla membrana un comportamento gommoso ed una elevata elasticità. Tali proprietà consentono alla membrana la capacità di mantenere flessibilità e forma quando assoggettata ad allungamenti. E' inoltre additivata con specifici prodotti chimici antivegetativi che garantiscono in maniera assoluta la resistenza alla perforazione delle radici.</p> <p>Il manufatto viene prodotto industrialmente mediante impregnazione a caldo nella massa impermeabile allo stato fluido, di un'armatura in nontessuto di poliestere da filo continuo ad alta grammatura rinforzata con fibre di vetro che conferiscono elevata stabilità dimensionale.</p> <p>Lo spessore voluto e/o la massa areica del telo, si ottengono con una successiva calandratura.</p> <p>La membrana è del tipo non autoprotetto, presenta entrambe le facce con finitura in film poliolefinco termofusibile in aderenza o, su richiesta, con sabbia amorfa antiadesiva.</p>
CAMPI DI APPLICAZIONE	<p>Le ottime caratteristiche meccaniche e di flessibilità a freddo consentono l'applicazione della membrana come strato dell'elemento di tenuta di coperture continue in sistemi multistrato, accoppiata a membrane compatibili, per l'impermeabilizzazione di tetti giardino in genere, coperture sotto zavorra pesante, manufatti interrati e in tutte le situazioni dove sia richiesta specifica resistenza alle radici. Le caratteristiche la rendono adatta per tutti i climi.</p>
METODI DI APPLICAZIONE	<p>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. 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.</p>
IMBALLO E STOCCAGGIO	<p>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.</p>
DESTINAZIONI D'USO	<p>Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture</p> <p>Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo</p>

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



NOVAR-CH SBS

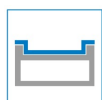
WPBIT0232.b

CARATTERISTICHE TECNICHE

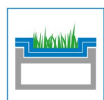
	Norma	Valori	u.m.	Tolleranze
Spessore	EN1849-1	4	(mm)	±0,2
Lunghezza rotolo	EN1848-1	10	(m)	-1%
Larghezza rotolo	EN1848-1	1	(m)	-1%
Ortometria	EN1848-1	SUPERA	-	20 mm / 10 m
Flessibilità a freddo	EN1109	-20	(°C)	≤
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1110	90	(°C)	≥
Impermeabilità all'acqua	EN1928-B	60	(kPa)	≥
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN1931	20.000	(μ)	-
Long. Trasv.				
Carico massimo a trazione	EN12311-1	700 / 500	(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	±0,3 / ±0,3	(%)	≤
Resistenza a trazione dei giunti	EN12317-1	700 / 500	(N/50 mm)	-20%
Resistenza al carico statico	EN12730-A	15	(kg)	≥
Resistenza all'impatto	EN12691-A	700	(mm)	≥
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187/EN13501-5+A1	Froof	(Classe)	-
Reazione al fuoco	EN11925-2/EN13501-1+A1	E	(Classe)	-
Resistenza alle radici	EN13948	SUPERA	-	SUPERA
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	NPD		
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		
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	CONFORME	-	-

NORME

EN13707; EN13969



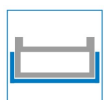
Sottostrati e strati intermedi



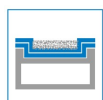
Antiradice



Tagliamuro



Manufatti interrati



Sotto zavorra pesante