

NOVA GARDEN

WPBIT0234.c

TIPOLOGIA	<p>NOVA GARDEN è una membrana per impermeabilizzazioni certificata resistente alla perforazione delle radici in conformità alla Norma EN 13948, con composizione della massa impermeabilizzante classificata BPP (Bitume-Polimero-Plastomero) secondo Norma UNI 8818, costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bitume distillato modificato con una lega poliolefinica elastoplastomerica di derivazione zirconocenica ad alta omogeneità e stabilità termodinamica che, per l'intrinseca inerzia termica espressa dalla morfologia dei polimeri utilizzati e per lo specifico agente antivegetativo contenuto, non nocivo alle piante ed all'ambiente, conferisce al manufatto resistenza alla penetrazione delle radici, elevata elasticità, ottimalflessibilità a freddo, stabilità termica e resistenza al naturale degrado ossidativo ed il mantenimento delle prestazioni nel tempo. • armatura composita in non tessuto di poliestere da FILO CONTINUO di elevata grammatura, rinforzato con fibre di vetro che conferiscono al prodotto elevata stabilità dimensionale. <p>Il prodotto è Environmental Safe a bassissimo impatto ambientale. La membrana è del tipo non autoprotetto, presenta la superficie esterna rivestita con TNT nero in polipropilene e la superficie interna rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza.</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 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.</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



NOVA GARDEN

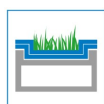
WPBIT0234.c

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Norma	Valori	u.m.	Tolleranze
Spessore	EN1849-1	4	(mm)	±0,2
Lunghezza rotolo	EN1848-1	7,5	(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	150	(°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	750 / 650	(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 al peeling dei giunti	EN12316-1	50 / 50	(N/50 mm)	-20
Resistenza a trazione dei giunti	EN12317-1	750 / 650	(N/50 mm)	-20%
Resistenza al carico statico	EN12730-A	15	(kg)	≥
Resistenza all'impatto	EN12691-A	1000	(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	-	-
Conduttività termica	EN 12667	0,131	(W/m*K)	-
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	140	(°C)	-10
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1928-B	SUPERA	(kPa)	≥ 60
Comportamento agli agenti chimici: Impermeabilità all'acqua	EN1296/EN1847	NPD	-	-
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	CONFORME	-	-

NOTE Conforme requisiti "Classe S" Cod. Pratica IGLAE

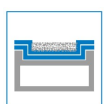
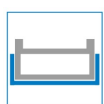
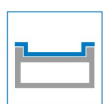
NORME EN13707; EN13969



Antiradice



Tagliamuro

Sotto zavorra
pesanteManufatti
interratiSottostrati e
strati
intermedi