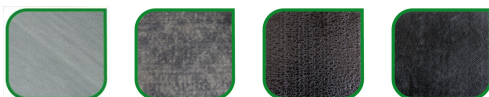
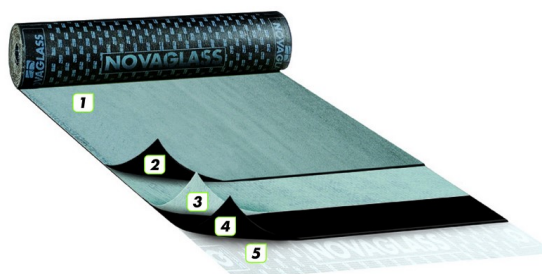


NOVALL-I

WPBIT0350.a

TIPOLOGIA	<p>NOVALL-I è una membrana per impermeabilizzazioni e strato di controllo del vapore, con composizione della massa impermeabilizzante classificata BPE (Bitume Polimero Elastomero), secondo Norma UNI 8818.</p> <p>La massa impermeabilizzante viene realizzata modificando il bitume distillato con 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.</p> <p>Il manufatto viene prodotto industrialmente mediante impregnazione a caldo nella massa impermeabile allo stato fluido, di un'armatura in lamina di alluminio accoppiata ad una in velo di vetro rinforzato.</p> <p>Lo spessore voluto e/o la massa areica del telo, si ottengono con una successiva claudratura.</p> <p>La membrana è del tipo non autoprotetto, presenta la faccia superiore con finitura in sabbia amorfa antiadesiva o, su richiesta, con altri materiali antiadesivi: film poliolefinici termofusibili, nontessuto di polipropilene, ecc. La faccia inferiore è rivestita con film poliolefinico termofusibile in aderenza. La membrana è certificata Barriera Vapore.</p>
CAMPI DI APPLICAZIONE	<p>Le caratteristiche meccaniche e di flessibilità a freddo, unite all'assoluta impermeabilità al passaggio del vapore acqueo, consentono l'applicazione della membrana come barriera per impedire la diffusione e la condensazione del vapore d'acqua nello strato termoisolante; le caratteristiche la rendono adatta per tutti i climi. Non è idonea all'impiego su tetti giardino.</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 o su 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> <p>Membrane bituminose flessibili per l'impermeabilizzazione, strati per il controllo del vapore d'acqua</p>

1. Superficie antiaderente
2. Mescola bitume polimero
3. Armatura di rinforzo
4. Mescola bitume polimero
5. Film termofusibile



NOVALL-I

WPBIT0350.a

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Norma	Valori				u.m.	Tolleranze
		2	3	4	-		
Spessore	EN1849-1:1999	2	3	4	-	(mm)	±0,2
Massa areica	EN1849-1:1999	-	-	-	3	(kg/m ²)	±10%
Lunghezza rotolo	EN1848-1:1999	15	10	10	10	(m)	-1%
Larghezza rotolo	EN1848-1:1999	1	1	1	1	(m)	-1%
Ortometria	EN1848-1:1999	SUPERA				-	20 mm / 10 m
Flessibilità a freddo	EN1109:2013	-15				(°C)	≤
Impermeabilità all'acqua	EN1928-B:2000	100				(kPa)	≥
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1110:2010	90				(°C)	≥
Impermeabilità all'acqua	EN1928-B:2000	SUPERA				(kPa)	≥ 60kPa/24h
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN1931:2000	1.700.000				(μ)	-
		Long. Travsv.					
Carico massimo a trazione	EN12311-1:1999	700 / 400				(N/50 mm)	-20%
Allungamento a rottura	EN12311-1:1999	2 / 2				(%)	≥
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo)	EN12310-1:1999	100 / 100				(N)	-30%
Resistenza a trazione dei giunti	EN12317-1:1999	700 / 400				(N/50 mm)	-20%
Resistenza al carico statico	EN12730-A:2015	NPD					
Resistenza all'impatto	EN12691-A:2006	NPD					
Prestazioni in caso di fuoco esterno (vedi nota 1 DOP)	EN1187:2012/EN13501-5:2005 +A1:2009	Froof				(Classe)	-
Reazione al fuoco	EN11925-2:2010/EN13501-1:20 07+A1:2009	E				(Classe)	-
Resistenza alle radici	EN13948:2007	NPD					
Difetti visibili	EN1850-1:2001	SUPERA				-	-
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Flessibilità a freddo	EN1296:2000/EN1109:2013	-15				(°C)	+15
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1296:2000/EN1110:2010	NPD					
Comportamento all'invecchiamento artificiale a caldo: Impermeabilità all'acqua	EN1296:2000/EN1928-B:2000	SUPERA				(kPa)	≥ 60
Comportamento agli agenti chimici: Impermeabilità all'acqua	EN1296:2000/EN1847:2009	NPD					
Durabilità: Resistenza al vapore d'acqua dopo invecchiamento artificiale	EN1296:2000/EN1931:2000	SUPERA				(μ)	± 50 % v.i.
Durabilità: Resistenza chimica	EN1847:2009/EN1931:2000	SUPERA				(μ)	± 50 % v.i.
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	CONFORME				-	-

NORME

EN13707; EN13969 - 1381 - 1381-CPR-415; EN13970 - 1211 - 51-14-0015

CERTIFICAZIONI

Sottostrati e
strati
intermediBarriere al
vapore

Tagliamuro

