

-25°C

NOVA-SK ALU

WPBIT0430.a

TIPOLOGIA	<p>NOVA-SK ALU è una membrana autoadesiva 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 (SBS, SIS e speciali resine) che la rendono altamente adesiva, auto sigillante e dotata di elevata elasticità.</p> <p>Il manufatto viene prodotto industrialmente mediante impregnazione a caldo nella massa impermeabile allo stato fluido, di un'armatura in nontessuto di poliestere rinforzata con fibre di vetro accoppiata ad una lamina di alluminio che conferiscono ottima stabilità dimensionale ed elevate caratteristiche meccaniche.</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 rivestita con TEXface, tessuto non tessuto in polipropilene, ad eccezione di una banda laterale rivestita con film da togliere per facilitare le giunzioni di sormonto.</p> <p>La faccia inferiore è rivestita con una pellicola monosiliconata rimovibile.</p> <p>La membrana è certificata Barriera Vapore.</p>
CAMPI DI APPLICAZIONE	<p>L'ottima qualità del prodotto, le buone caratteristiche meccaniche, stabilità dimensionale e 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> <p>Il prodotto è particolarmente indicato in tutti quei casi in cui, per le caratteristiche del piano di posa (es. isolanti termici polistirenici espansi o estrusi, coperture in legno, ecc.), o per motivi di sicurezza, è sconsigliato o vietato l'uso di fiamme libere per l'applicazione di membrane impermeabilizzanti. Eventuali successivi strati di membrana bituminosa possono essere applicati sul NOVA-SK ALU con una leggera sfiammatura.</p> <p>NOVA-SK ALU non può rimanere esposta per lunghi periodi ai raggi U.V. e non può essere protetta con successive verniciature.</p>
METODI DI APPLICAZIONE	<p>Le elevate caratteristiche di adesività, consentono alla membrana di essere applicata direttamente sul supporto, senza l'uso di fiamma, semplicemente rimuovendo il film protettivo antiadesivo inferiore; per l'applicazione è richiesta una temperatura minima ambientale superiore a 10°C.</p> <p>In caso di temperature inferiori, per favorire l'adesione al supporto e tra le giunzioni è consigliabile l'uso moderato di fiamma o aria calda.</p> <p>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>

-25°C

NOVA-SK ALU

WPBIT0430.a

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Norma	Valori		u.m.	Tolleranze
Spessore	EN1849-1:1999	2	3	(mm)	±0,2
Lunghezza rotolo	EN1848-1:1999	15	10	(m)	-1%
Larghezza rotolo	EN1848-1:1999	1	1	(m)	-1%
Ortometria	EN1848-1:1999	SUPERA		-	20 mm / 10 m
Flessibilità a freddo	EN1109:2013	-25		(°C)	≤
Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	EN1110:2010	90		(°C)	≥
Impermeabilità all'acqua	EN1928-B:2000	100		(kPa)	≥
Impermeabilità all'acqua	EN1928-B:2000	SUPERA		(kPa)	≥ 2 KPa/24h
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN1931:2000	15.976.000		(μ)	-
		Long. Trasv.			
Carico massimo a trazione	EN12311-1:1999	300 / 250		(N/50 mm)	-20%
Allungamento a rottura	EN12311-1:1999	20 / 20		(%)	-15
Resistenza alla lacerazione (Metodo del chiodo)	EN12310-1:1999	100 / 100		(N)	-30%
Stabilità dimensionale	EN1107-1:1999	±0,3 / ±0,3		(%)	≤
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	-25		(°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	NPD			
Durabilità: Resistenza chimica	EN1847:2009/EN1931:2000	NPD			
Sostanze pericolose (vedi note 2 e 3 DOP)	-	CONFORME		-	-

NORME EN13707 - 1381 - 1381-CPR-415; EN13969 - 1381 - 1381-CPR-415; EN13970; EN13970 - 3

CERTIFICAZIONI



Sottostrati e
strati
intermedi



Barriere al
vapore



Tagliamuro