

SCHEMA DATI PRODOTTO

Defend Alu P 4 mm

Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica con funzione di barriera vapore per coperture di ambienti ad elevata umidità.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Defend Alu P 4 mm è una membrana bitume polimero elastoplastomerica con flessibilità a freddo a -10 °C e con spessore di 4mm, per il controllo del vapore di coperture di ambienti ad elevata umidità (UR a 20°C ≥ 80%) e poco ventilati. Defend Alu P 4 mm è armata con lamina di alluminio da 12 microns accoppiata ad un tessuto non tessuto di poliestere composito elastico, stabilizzato con fibra di vetro. La faccia superiore delle membrane è rivestita con talco fine serigrafato e la faccia inferiore è rivestita con il film fusibile a fiamma Flamina goffrato. L'adesione delle membrane al piano di posa e la saldatura dei sormonti avviene per riscaldamento a fiamma della faccia inferiore con un bruciatore a gas propano fino a determinare la termoretrazione del Flamina e la conseguente attivazione dell'adesività della mescola.

IMPIEGHI

Defend Alu P 4 mm è utilizzabile per l'impermeabilizzazione secondo le destinazioni d'uso da marcatura CE previste sulla base delle linee guida AISPEC-MBP:

- Barriera al vapore (EN 13970)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Barriera al vapore totale per la presenza della lamina in alluminio.
- Idonea per mantenere asciutto lo strato isolante posato su coperture di ambienti con UR≥80%
- Mescola elastoplastomerica flessibile a -10 °C
- Impermeabile al vapore acqueo anche sui sormonti.

SOSTENIBILITÀ

Il Sistema di Gestione Ambientale è certificato ISO 14001:2004

CERTIFICAZIONI E NORMATIVE

- Il controllo della produzione di fabbrica è certificato per l'apposizione del marchio CE sui prodotti.
- Dichiarazione di prestazione e destinazioni d'uso in riferimento alla norma EN 13970 - Strati bituminosi per il controllo del vapore
- Il Sistema di Organizzazione e Gestione Aziendale (progettazione, produzione, commercializzazione e ricerca) è certificato ISO 9001:2008.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Composizione	Bitume modificato con polimero APP elastoplastomerico		
Armatura	Lamina di alluminio da 12 µm accoppiata ad un tessuto non tessuto di poliestere composito stabilizzato con fibra di vetro		
Imballo			
Finitura superficiale	Faccia superiore Faccia inferiore	Talcatura Flamina	
Durata di conservazione			
Condizioni di stoccaggio			
Dimensioni	Lunghezza Larghezza	10 m ± 1 % 1 m ± 1 %	(EN 1848-1)
Spessore	4mm ±0,2		(EN 1849-1)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza alla lacerazione con il chiodo	Longitudinale (MD)	100 ± 30 N	(EN 12310-1)
	Trasversale (CMD)	100 ± 30 N	
Resistenza a trazione delle giunzioni	Longitudinale (MD)	250 ± 50 N / 50 mm	(EN 12317-1)
	Trasversale (CMD)	120 ± 24 N / 50 mm	
Comportamento al fuoco esterno	F roof		(EN 13501-5)
Euroclasse di reazione al fuoco	E		(EN 13501-1)
Permeabilità al vapore acqueo	µ = 1 500 000 ± 300 000		(EN 1931)
Impermeabilità	≥ 60 kPa		(EN 1928-B)
Conducibilità termica	0.2 W/mK		
Flessibilità a freddo	≤ -10 °C		(EN 1109)
Forza a trazione massima	Longitudinale (MD)	250 ± 50 N / 50 mm	(EN 12311-1)
	Trasversale (CMD)	120 ± 24N / 50 mm	
Allungamento a trazione	Longitudinale (MD)	15 % ± 15 % V.A.	(EN 12311-1)
	Trasversale (CMD)	20 % ± 15 % V.A.	
Capacità termica	5.2 KJ/K		
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +40 °C max.		
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +40 °C max.		

DISCLAIMER

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, trasportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

DefendAluP4mm-it-ITINDEX-(12-2025)-1-1.pdf

Scheda Dati Prodotto
Defend Alu P 4 mm
Dicembre 2025,
Version 01.01
020945303100000012