

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO
FTA/ATEXP/433

Revisione 01 del 01/02/2008

Pag.1/2

ADETI PREMIUM

(membrana autoadesiva bitume-elastomero-HDPE)

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE

Membrana impermeabilizzante a base di bitume-elastomero SBS autoadesivo, armata con film sintetico in polietilene ad alta densità (HDPE) da 1 metro di larghezza.

Questo prodotto offre le qualità dell' HPDE senza la necessità di saldature a fiamma o aria calda.

Destinato soprattutto alla protezione del calcestruzzo per opere di fondazione (platee o muri contro terra).

COMPOSIZIONE

Faccia superiore	Foglio in HPDE nero di spessore 0.08 mm resistente agli UV
Mescola	SBS adesivo (Styrene-Butadiene-Styrene) bitume-elastomero
Armatura	Foglio in HPDE nero di spessore 0.08 mm resistente agli UV
Faccia inferiore	Film siliconato rimovibile
Superficie inferiore	Adesiva in piena faccia, protetta da un film siliconato da sfilare in fase di posa

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore in parti correnti (mm)	1,5	VDF - 5%
Lunghezza rotolo (m)	20,0	VDF -1%
Larghezza rotolo (m)	1,0	VDF -1%
Massa areica	1,45	VDF -3%

CARATTERISTICHE FISICHE

NATURA DEL TEST	NORME DI RIFERIMENT O	UNITA'	VALORI MEDI	VALORI MINIMI
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	60 X 60	VDF - 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	5 X 5	VDF - 20%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	68 X 68	VDF - 10%
Resistenza al taglio dei giunti	EN 12317-1	(banda laterale x testa di rotolo) (N/50mm)	70 x 70	VDF -15%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	VLF
Resistenza all'impatto (A supporto rigido)	EN 12691	mm	250	VLF
Resistenza a punzonamento statico (B supporto rigido)	EN 12730	kg	20	VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	-
Durabilità EN1296 e EN 1847: impermeabilità all'acqua	EN 1928		Conforme	-
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	m ² s Pa/kg	1,4 * 10 ¹³	VDF - 40%
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse F	-

VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO**FTA/ATEXP/433**

Revisione 01 del 01/02/2008

Pag.2/2

CONDIZIONAMENTO

Numero di rotoli per pallet camion:	16
-------------------------------------	----

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Utilizzazione del prodotto	Adeti Premium può essere applicato su supporto in legno, su cemento e su supporto metallico pulito asciutto, libero da olii, e da ogni asperità e da oggetti sporgenti. Nel caso sia necessario trattare il supporto deve essere trattato con un strato di primer (Siplast Pirmer). Su supporto metallico l'applicazione del Primer è consigliata ma non imposta.
Sovrapposizioni	≥100 mm

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sicurezza	Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR);
Codice doganale	680710100000A
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche di produzione.
Informazioni Complementari	Questo documento è unicamente una scheda tecnico prodotto. Per ogni sistema, consultate il documento di messa in opera relativo ed in caso di dubbio non esitate a contattare il nostro servizio tecnico.
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato verticalmente in rotoli disposti su pallet o in cassa. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.