

**INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO****FT/DEVCP/105**

Revisione 02 del 01/02/2008

Pag. 1/2

**ADETEC® PLUS**

Membrana di impermeabilizzazione complementare per coperture in piccoli elementi

**DEFINIZIONE E DOMINIO DI APPLICAZIONE**

ADETEC® PLUS è una membrana di impermeabilizzazione complementare autoadesiva posata su supporto continuo e ventilato in legno o derivati dal legno, che consente di impermeabilizzare le coperture realizzate in elementi discontinui, conforme secondo EN 13859

**COMPOSIZIONE**

Banda di sovrapposizione di testa	Autoadesiva protetta da un film siliconato sfilabile
Superficie superiore parti correnti	Protezione minerale in scaglie di ardesia naturale
Banda di sovrapposizione longitudinale	Autoadesiva protetta da un film siliconato sfilabile
Legante	bitume modificato polipropilene
Armatura	non tessuto in poliestere rinforzato
Superficie inferiore	autoadesiva in piena faccia, protetta con un film siliconato rimovibile

**CARATTERISTICHE NOMINALI**

Lunghezza rotolo (m)	10,0	VDF -1%
Larghezza rotolo (m)	1,0	VDF -1%
Massa Areica (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	VDF -10%

**PERFORMANCE**

NATURA DEL TEST	NORME DI RIFERIMENTO	UNITA'	VALORI MEDI	VALORI MINIMI
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	400x300	VDF – 20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	35x35	VDF – 15%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	130x130	VDF – 30%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-10	-10 VLF
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	-0,3	-0,5 VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	-
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	-	20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse F	-

VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

**INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO****FT/DEVCP/105**

Revisione 02 del 01/02/2008

Pag. 2/2

**CONDIZIONAMENTO**

Numero di rotoli per pallet camion:	20
-------------------------------------	----

**GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO**

Utilizzazione del prodotto	La membrana è applicata su supporto regolare in legno o derivati dal legno, privo di asperità, asciutto e privo di polvere.
Messa in opera	Viene posato parallelamente alla linea di gronda e in condizioni ambientali con temperatura superiore a 5°C. Una volta posizionato viene sfilato il film siliconato protettivo della superficie inferiore e viene esercitata una pressione sulla membrana per mezzo di un rullo al fine di assicurare una perfetta adesione.
Ricoprimenti longitudinali	La zona di ricoprimento longitudinale adesiva è protetta da una carta siliconata che viene sfilata in fase di sovrapposizione della membrana superiore. La larghezza minima è di 100 mm. I giunti vengono fermati esercitando una pressione tramite rullo. I giunti in testa dei rotoli vengono realizzati in modo adesivo sfilando il film protettivo siliconato presente sulla testata del rotolo stesso.
Pendenze e Fissaggi	Una linea fissaggio in corrispondenza delle zone di ricoprimento longitudinale (parallelamente alla linea di gronda) è prevista nella misura di 1 fissaggio meccanico ogni 0,45 mt tramite placchette in acciaio 40x40mm o diametro 40mm.

**INFORMAZIONI COMPLEMENTARI**

Sicurezza	Prodotto classificato non pericoloso nell'ambito del dominio d'impiego sopra definito.
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle tecniche.
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.