

**INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO**
**FT/DEVCP/119**

Revisione 01 del 01/01/2008

Pag. 1/2

# ADEVAPO

**DEFINIZIONE E DOMINIO DI APPLICAZIONE**

Membrana impermeabile in bitume elastomerico SBS autoadesivo utilizzata come barriera vapore su supporti metallici, armata con film sintetico in polietilene ad alta densità (HDPE), rispondente alla norma EN 13970.

**COMPOSIZIONE**

Superficie superiore	Film sintetico in HDPE bianco
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene)
Superficie inferiore	Adesiva e protetta da film siliconato rimovibile

**CARATTERISTICHE NOMINALI**

Spessore in parti correnti (mm)	1,2	VDF ± 5%
Lunghezza rotolo (m)	20,0	VDF ± 1%
Larghezza rotolo (m)	1,0	VDF ± 1%

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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)	170 x 170	VDF ± 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	18 x 18	VDF ± 20%
Resistenza al taglio giunti laterali	EN 12 317-1	L x T (N/50mm)	200 x 250	VDF ± 15%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-10	VLF
Resistenza allo scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	(°C)	70	VLF
Resistenza a choc da impatto supporto rigido	EN 12691	mm	200	VLF
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12310-1	N	85 x 85	VDF ± 10%
Resistenza al punzonamento statico su supporto morbido	EN 12730	Kg	10	VLF
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	-0,5	VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	Conforme
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	-	20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Euroclasse F	-

VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

**CONDIZIONAMENTO**

Numero di rotoli per bancale camion:	30
--------------------------------------	----