

TERANAP[®] JS

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Membrana di impermeabilizzazione monostrato ad alta prestazione, in bitume elastomerico SBS con giunto longitudinale autoadesivo.

DESTINAZIONE D'USO

Destinazione d'uso EN 13707	Membrana monostrato per terrazze accessibili con pavimentazione galleggiante o per terrazze inaccessibili sotto protezione pesante o per parcheggi traffico leggero (<2tonn)
Messa in opera	Membrana posata libera su schermo di indipendenza. Banda longitudinale coprigiunto in 200mm saldata con bruciatore a fiamma.

COMPOSIZIONE

Superficie superiore in parti correnti	film poliestere
Superficie Superiore bande di ricoprimento longitudinali	Legante autoadesivo protetto da carta siliconata tipo kraft
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene – Butadiene – Stirene) fillerizzato
Armatura	non tessuto di poliestere
Superficie inferiore	sabbia
Superficie Inferiore in corrispondenza delle bande di ricoprimento longitudinali	Legante autoadesivo protetto da carta siliconata tipo kraft

CARATTERISTICHE NOMINALI

TERANAP JS Dimensioni Rotoli (mt x mt)	1X8	2X10	2X20	VDF - 1%
Spessore nominale parti correnti (mm)	4	4	4	VDF - 5%
Larghezza della banda di ricoprimento longitudinale mm (± 10 mm)	110	110	110	VDF - 1%
Peso Nominale/m ² (kg/m ²)	4,99	4,99	4,99	VDF $\pm 3\%$
Peso Nominale Rotolo (kg)	40	99,8	199,6	VDF $\pm 3\%$

CONDIZIONAMENTO

TERANAP JS Dimensioni Rotoli (mt x mt)	1X8	2X10	2X20
Numero di rotoli per pallet camion:	24	10	6

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/027

Revisione9 del 01/02/2008

Pag. 2/2

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)	820x560	VDF – 10%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	40x49	VDF – 20%
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 12 310-1	L x T (N)	200 x 220	VDF – 10%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-20	-15 VLF
Resistenza allo scorrimento a elevate temperature	EN 1110	(°C)	100	100VLF
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	- 0,5	VLF
Resistenza al taglio (giunti laterali e sovrapposizioni di testa)	EN 12317-1	N/50mm	600 x 900	VDF – 15%
Resistenza a choc (supporto morbido)	EN 12691	mm	2000	VLF
Resistenza a punzonamento statico (supporto morbido)	EN 12730	Kg	20	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

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Classificazione del prodotto	Non è classificato come pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID, IATA, e RTMDR)
Tariffa Doganale	680710100000A
Messa in opera OPERAZIONE 1	dopo il posizionamento dei teli con le sovrapposizioni longitudinali di 100mm, i due film protettivi vengono sfilati simultaneamente. Il legante adesivo della banda di saldatura aderisce per contatto Le sovrapposizioni di testa sono di 150 mm min. ed accuratamente saldate a fiamma.
Messa in opera OPERAZIONE 2	I giunti autoadesivi devono essere completati con la posa di una BANDA TERANAP COPRIGIUNTO di larghezza 20cm che viene saldata tramite bruciatore a fiamma.
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questo prodotto in funzione dell'evoluzione delle tecniche. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente. Contattate il nostro servizio tecnico per ottenere l' ultima revisione.
Informazioni complementari	Questo documento è unicamente una scheda tecnica prodotto. Per ogni sistema consultate il documento descrittivo relativo al sistema stesso ed in caso di dubbio non esitate a contattare il nostro servizio tecnico.