

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FT/ATEXP/217

Revisione 3 del 01/02/2008

Pag. 1/2

PARAFOR PONTS

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Membrana impermeabilizzante monostrato armata ad elevate prestazioni a base di bitume-elastomero SBS con protezione minerale in superficie, provvista di Agreement Technique SETRA FAT ET 97.05 . Il prodotto è destinato per l'impermeabilizzazione di impalcati stradali, impalcati ferrovia e parcheggi e riceve direttamente uno strato di protezione in conglomerato bituminoso.

DESTINAZIONE D'USO

Destinazione d'uso EN 13707	Membrana monostrato sotto conglomerato bituminoso per ponti o coperture accessibili veicoli
-----------------------------	---

COMPOSIZIONE

Superficie superiore parti correnti	graniglia minerale protettiva bianca
Superficie banda di ricoprimento	film termofusibile scarificato
Legante	bitume elastomerico SBS (Stirene - Butadiene - Stirene) fillerizzato
Armatura	non tessuto di poliestere
Superficie inferiore	film termofusibile + sabbia

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore banda di ricoprimento (mm)	4	VDF - 5%
Spessore in parti correnti (mm)	5	VDF - 5%
Larghezza banda di ricoprimento (mm)	110	VDF - 1%
Dimensioni rotolo (m)	8x1	VDF - 1%
Peso/m2 (kg/m2)	6,0	VDF ±3%

VDF Valore di fabbricazione

CONDIZIONAMENTO

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/ATEXP/217

Revisione 3 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%
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-20	-15 VLF
Resistenza allo scorrimento a elevate temperature	EN 1110	(°C)	95	VLF
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	1500	VLF
Resistenza a punzonamento statico (supporto morbido)	EN 12730	Kg	20	VLF
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	-	Conforme	Conforme
Durabilità - Resistenza allo scorrimento a elevate temperature dopo Invecchiamento UV/IR -	EN1296 EN 1110	°C	95	- 5%
Trasmissione Vapor acqueo	EN 1931	-	20000	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	CLASSE	F	-
Aderenza al supporto in calcestruzzo - Attaccamento LCPC	NF P 98282 velocità 1,65 m/min a 20°C	MPa	>0,4	-

VDF : valore di fabbricazione

VLF : valore limite di fabbricazione

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Tolleranze	I Valori Medi sono stabiliti a partire da test standard . I valori medi indicati sono calcolati secondo il progetto di norma europeo prEN 13707. Le tolleranze sui valori nominali sono conformi ai norme UEAtc.
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.
Classificazione del prodotto	Non è classificato come pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID, IATA, e RTMDR)
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.
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.