

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FT/ATEXP/091

Revisione 5 del 01/01/2008

Pag. 1/1

DALLE PARCOURS

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Quadrotte semirigide in bitume fillerizzato, per la protezione pedonabile sulle coperture denominate "non accessibili" aventi rivestimento in membrane autoprotette con ardesia o graniglia ceramizzata.

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE FISICHE

Superficie superiore parti correnti	Graniglia minerale o ardesia minerale
Legante	Bitume fillerizzato con cariche minerali 9kg/m ²
Armatura	rinforzato con due armature in fibra di vetro rispettivamente da 50 gr/mq. e 80 gr/mq.
Superficie inferiore	Film termofusibile

CARATTERISTICHE NOMINALI

Formato placche (cm)	50 x 50
Spessore (mm)	6
Peso singola placca (kg)	2,3 graniglia marrone sfumato 46
	2,5 ardesia Grigio chiaro 1 Grigio Ardesia 30

CARATTERISTICHE FISICHE

NATURA DEL TEST	UNITA'	VALORI MEDI
Resistenza alla forza di sradicamento di un veicolo da 180 kg	-	Con velocità di 30 Km/h.
Carico di rottura a compressione	bar (c.a Kg/cm ²)	0,8

CONDIZIONAMENTO

Confezione	12 placche per superficie di 3 m ²
Peso confezione (graniglia marrone sfumato 46) (kg)	29
Peso confezione (ardesia Grigio chiaro 1 Grigio Ardesia 30) (kg)	30,5
Quantità per pallet camion (m ² /pallet)	108

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Classificazione del prodotto	Non è classificato come pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID, IATA, e RTMDR)
Codice doganale	680790000000P
Stoccaggio	Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.

GENERALITA' SULLA MESSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Posa in opera	<ul style="list-style-type: none">◆ Con colla a freddo, per le pendenze inferiori al 20% applicando cinque punti di COLLE PAR (quattro agli angoli ed uno al centro) avendo un consumo stimato di circa 500 gr/m².◆ Con colla a caldo (bitume fuso), obbligatorio per pendenze superiori al 20% fino al 50% avendo un consumo stimato di circa 1.250 gr/mq.
---------------	---