

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FT/DEVCP/115**

Revisione 0 del 01/07/2008

Pag. 1/2

BITULEP PE

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Bande adesive in bitume modificato con superficie protetta da film in PE , impiegate per la realizzazione di piccole riparazioni e sigillature sulle coperture in genere.

COMPOSIZIONE

Superficie Superiore	Film PE
Legante	Bitume modificato adesivo
Superficie inferiore	Film siliconato protettivo rimovibile

CARATTERISTICHE NOMINALI

Spessore (mm)	2,0
Larghezza (mm)	50 ; 100; 250; 500; 1000
Lunghezza (m)	10

CARATTERISTICHE FISICHE

Flessibilità a freddo	- 25 °C
Stabilità alle alte temperature	+ 70 °C

CONDIZIONAMENTO

BITULEP PE Larghezza (mm)	50	100	250	500	1000
Numero rotoli per confezione	10	5	2	1	1
Numero di confezioni per pallet	48	48	48	48	24

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
FT/DEVCP/115

Revisione 0 del 01/07/2008

Pag. 2/2

GENERALITÀ SULLA POSA IN OPERA DEL PRODOTTO

Utilizzo	BITULAP è utilizzato come sigillante protettivo in lavori nuovi, in lavori di rifacimento e piccole riparazioni. Viene utilizzato per sigillare raccordi tra elementi in piombo, per raccordi su tegole e intorno ai camini, per raccordi su rialzi verticali, intorno a lucernari e punti particolari in genere, per riparazioni temporanee in grondaia o in copertura.
	
Applicazione	<p>Applicare su supporto pulito e regolare, privo di polvere e olii. Utilizzare un primer bituminoso a freddo (Siplast Primer) per permettere una perfetta adesione su supporti in cemento.</p>  <p>La temperatura ottimale di applicazione è $\geq 10^{\circ}\text{C}$. Per temperature inferiori scaldare il bitume adesivo con aria calda.</p>
Sovrapposizioni	Sarà applicato sul supporto con una sovrapposizione di minimo 60 mm. Utilizzare un rullo per ben fare aderire il prodotto al supporto.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Stoccaggio	Lo stoccaggio deve avvenire in posizione verticale ed al riparo da fonti di calore e agenti atmosferici ad una temperatura compresa tra $+ 5^{\circ}\text{C}$ e $+ 40^{\circ}\text{C}$.
Classificazione	Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo la regolamentazione internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR).
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in funzione dell'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche di produzione.