

Scheda Tecnico Commerciale

Bitumat V12 Forato

Membrana per strato di scorrimento e posa di membrane bitume polimero in semindipendenza



Caratteristiche Dimensionali

Lunghezza	20 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Larghezza	1 m - 1% (UNI EN 1848-1)	Toll. ≥
Peso al m ²	1,2 kg (UNI EN 1849-1)	Toll. 10%

Descrizione

BITUMAT V12 FORATO è un telo bituminoso costituito da un'armatura in velo di vetro forato (diametro fori 40 mm) impregnata in bitume ossidato e rivestita su entrambe le facce con materiale minerale antiaderente finemente granulato.

Applicazione

- Utilizzare i DPI previsti dalla legge;
- Pulire adeguatamente il supporto;
- BITUMAT V12 FORATO è idoneo per essere applicato a secco, mediante chiodatura oppure mediante l'utilizzo di collanti a freddo o a caldo;
- Applicare sempre tra +5° C e + 35° C.

Impieghi Consigliati

BITUMAT V12 FORATO può essere utilizzato come strato di scorrimento oppure come strato preliminare per l'applicazione successiva di membrane in semindipendenza. Il prodotto permette l'adesione parziale controllata per evitare l'eccessivo stress sulle membrane e stratigrafie al di sopra di esso, in caso di movimenti delle strutture sottostanti.

Inoltre, BITUMAT V12 FORATO permette una omogenea diffusione del vapore proveniente dall'interno del manufatto. Il prodotto è particolarmente indicato nel rifacimento di vecchie impermeabilizzazioni.

Stoccaggio

Tenere i rotoli in magazzino, al riparo da raggi solari e ad una temperatura non inferiore a +5°C. Mantenere i rotoli in posizione verticale. Evitare, se possibile, la sovrapposizione dei pallet. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 2/3 mesi dalla consegna.

TIPO	ARMATURA	FINITURA SUPERFICIALE	PESO/m ²	m ² PER PALLET
BITUMAT V 12 FORATO	Velo vetro forato	Talco	1,2 kg	720

Scheda Tecnico Commerciale

Bitumat V12 Forato

CARATTERISTICHE	Rif. Norma	BITUMAT V12 FORATO
Temperatura di rammollimento	ASTM D36	110°C
Penetrazione a 25°C	ASTM D5	30 dmm
Stabilità dimensionale long.	UNI EN 1107-1	stabile
Resistenza a trazione a rottura	UNI EN 12311-1	L 110 N/5 cm T 250 N/ 5 cm
Allungamento a rottura	UNI EN 12311-1	L 2% T 2%
Resistenza alla lacerazione metodo B	UNI EN 12310-1	L 15 N T 15 N
numero di fori per m ²		119
Percentuale superficie forata		15% circa

Il sistema qualità della Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001.

I prodotti presuppongono idonee modalità di applicazione e di stoccaggio.

I dati tecnici riportati in questo documento sono riferiti a prove effettuate presso i nostri laboratori su campioni di prodotto nuovo e sono da considerarsi come valori indicativi con tolleranze variabili in funzione del tipo di prova come da direttive UEAtc per le membrane bitume polimero.

Saint Gobain PPC Italia si riserva di modificare i dati tecnici della presente scheda in qualsiasi momento senza bisogno di alcun preavviso.