



# **STP Silver Bitum**

SILVER BITUM è composto da uno strato di bitume adesivo protetto da una pellicola antiadesiva e uno strato superiore di tessuto non tessuto.

Descrizione	Specifica	Metodo di test
Spessore, mm	3,5±0,4	GOST 17073-71
Peso di 1m², kg, non inferiore a	4,7-6,3	GOST 17073-71
Fattore di perdita meccanica alla frequenza, non inferiore a	0,2	ISO 6721-3:1994
Tenuta tra il materiale e la superficie metallica durante la rimozione, N / cm, non inferiore a	5	TD 5779-034-48214265-2005
Tenuta tra lo strato adesivo e lo strato antiadesivo, N / cm, non inferiore a	0,01-0,20	GOST 17317-88
Infiammabilità, velocità di combustione, mm / min, non superiore a	Non infiammabile 100	GOST 25076-81

#### Requisiti di trasporto e conservazione

Il materiale deve essere movimentato evitando la penetrazione di umidità, di far cadere o piegare le confezioni. I prodotti devono essere trasportati in posizione orizzontale su una superficie piana, con qualsiasi tipo di trasporto coperto in conformità con le norme vigenti per la tipologia di trasporto, evitando danni meccanici, la deformazione del materiale e la penetrazione di umidità. Non è consentito sovrapporre qualsiasi oggetto pesante sopra i colli.

I prodotti devono essere conservati in pile non più alte di 1 m e a temperature non superiori a 40°C, in posizione orizzontale su una superficie piana ad almeno 1 m da fonti di calore, evitando infiltrazioni di umidità o olio e l'esposizione alla luce solare.

#### Installazione e utilizzo

## Requisiti di utilizzo

Il materiale deve essere installato su superfici metalliche pulite, incluse superfici irregolari. Per la pulizia del materiale si consiglia di utilizzare acqua con detergenti neutri, senza solventi



organici o alcalinici.

Il materiale non può essere riutilizzato dopo la sua rimozione.

## Preparazione per l'installazione

Nel caso in cui il materiale sia stato conservato o trasportato a temperature inferiori a 0°C, prima dell'installazione lo stesso dovrà rimanere nell'imballo originale ad una temperatura di circa 20°C per almeno 24 ore. La temperatura della superficie di lavoro deve essere compresa tra 18°C e 30 °C, libera da polvere e sporco, sgrassata con acqua ragia e completamente asciutta.

### Installazione

Rimuovere la pellicola antiadesiva e applicare il prodotto sulla superficie, schiacciandolo dal centro verso i bordi, evitando la formazione di bolle d'aria.

Per pulire il prodotto installato utilizzare acqua con detergenti neutri non contenenti solventi organici o alcalinici.

Il prodotto non può essere riutilizzato dopo la sua rimozione.

Nel caso in cui il materiale debba essere installato su superfici complesse (triangolari o sferiche), sarà necessario incidere il prodotto e utilizzare una pistola termica per riscaldarlo. Il materiale non deve essere installato su superfici metalliche sporche o corrose.

Estratto originale Dipartimento controllo qualità LLC "Standartplast"