



STP BOMB AERO

STP BOMB AERO ha una struttura a tre strati, costituita da un foglio di alluminio (lo strato superiore) goffrato e stampa del logo STP, uno strato di bitume e uno strato di polimero adesivo, protetto da una pellicola antiadesiva.

Descrizione	Specifica	Tipologia di Test
Spessore, mm	4,2	GOST 17073-71
Peso di 1m ² , kg, al massimo	6	GOST 17073-71
Fattore di perdita meccanica ad una temperatura non inferiore a 10°C	0,45	DIN EN ISO 6721-3:1996
Infiammabilità, velocità di combustione, mm / min, non superiore a	Non infiammabile 100	GOST 25076-81
Tenuta del rivestimento adesivo con lo strato polimerico, N/cm	0,5	GOST-17317-88
Tenuta del materiale sulla superficie di applicazione, N/m, non inferiore a	5	TD 5779-043-48214265-2006

Trasporto

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. I colli devono essere trasportati in pile non superiori a 1,5 m. Non è consentito sovrapporre qualsiasi oggetto pesante sopra i colli.

Nel caso in cui il materiale venga trasportato a temperature inferiori a 15 ° C, questo dovrà rimanere nell'imballo originale del produttore, evitando di far cadere o urtare i colli, per garantirne la sicurezza.

Stoccaggio

Il materiale deve essere conservato orizzontalmente in pile non superiori a 1,5 m e a



temperature non superiori a 40°C, su una superficie piana ad almeno 1 m da fonti di calore, evitando la penetrazione di umidità, olio e l'esposizione alla luce solare.



Requisiti d'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.

Una volta rimosso, il materiale non può essere riutilizzato.

Preparazione per l'installazione

Nel caso in cui il materiale sia conservato o trasportato a temperature inferiori a 15 ° 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 i 18 e i 30°C e priva di polvere e sporco, sgrassata con solventi specifici e completamente asciutta.

Installazione

Rimuovere la pellicola antiadesiva e scaldare il prodotto con una pistola termica, applicare il prodotto sulla superficie evitando la formazione di bolle d'aria, si suggerisce l'utilizzo dell'STP SMALL ROLLER. Tentare di rimuovere il materiale dopo l'installazione può portare al suo danneggiamento.

Utilizzo



STANDARTPLAST
soundproofing materials

Il materiale deve essere utilizzato evitando il contatto costante con qualsiasi solvente organico.

Estratto originale
Dipartimento controllo qualità
LLC “Standartplast”