



STP AeroFlex

STP AeroFlex è un materiale composto da un foglio di gomma espansa con uno strato adesivo protetto da una pellicola antiadesiva.

Descrizione	Specifica		Tipologia di test
Spessore, mm	6±1,0	10±1,0	GOST 25015
Infiammabilità, velocità di combustione, mm / min, non superiore a	Non infiammabile 100		GOST 25076, ISO 3795
Tenuta del materiale sulla superficie applicazione durante lo sfaldamento in condizioni di carico dinamico, N/m, non inferiore a	4	4	TD-236

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 2 m. Non è consentito sovrapporre qualsiasi oggetto pesante sopra i colli.

Stoccaggio

Il materiale deve essere conservato orizzontalmente, su una superficie piana, ad almeno 1 m da fonti di calore, evitando la penetrazione d'umidità, olio e l'esposizione alla luce solare.



Requisiti d'installazione e utilizzo

Requisiti d'installazione

Il materiale deve essere installato su superfici pulite, incluse superfici irregolari con raggio di curvatura minimo di 100 mm.

Per rimuovere lo sporco dal materiale, si consiglia di utilizzare acqua con detersivi 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 0°C, prima dell'installazione lo stesso dovrà rimanere nell'imballo originale ad una temperatura di circa 20° C per almeno 24 ore.

La superficie di montaggio deve essere priva di polvere e sporco, sgrassata con solventi specifici e completamente asciutta.

Installazione

Rimuovere la pellicola antiadesiva ed applicare il materiale premendolo mano a mano sulla superficie di montaggio, evitando la formazione di bolle d'aria.

Il materiale non deve essere installato su superfici metalliche sporche o corrose.

Estratto originale
Dipartimento controllo qualità
LLC "Standartplast"