



## STP AeroAlum

STP AeroAlum è un materiale autoadesivo composto da un foglio di alluminio spesso 0,3 mm con stampa del logo STP e uno strato adesivo protetto da una pellicola antiadesiva.

Descrizione	Specifica	Tipologia di test
Spessore, mm	0,3±0,02	TD 5772-006-48214265-2001
Infiammabilità, velocità di combustione, mm / min, non superiore a	Non infiammabile 100	GOST 25076, ISO 3795
Tenuta/aderenza del materiale sulla superficie metallica durante lo sfaldamento a 24 ore dal montaggio, N/m, non inferiore a	5	TD 5772-006-48214265-2001
Tenuta del rivestimento adesivo con lo strato di alluminio, N/cm	0,5	GOST 17317-88
CREDO CHE LE SPECIFICHE QUI SOTTO SONO STATE RIPETUTE PER SBAGLIO o NON RIGUARDANO QUESTO PRODOTTO		
Infiammabilità, velocità di combustione, mm / min, non superiore a	Non infiammabile 100	GOST 25076-81
Tenuta del materiale sulla superficie metallica in seguito a sbalzi di temperatura tra -45 ° C a + 70 ° C, N / cm, non inferiore a	4	TD 5772-006-48214265-2001

### Trasporto

Il materiale deve essere movimentato evitando la penetrazione d'umidità, di far cadere o piegare le confezioni. I prodotti devono essere trasportati orizzontalmente, su una superficie piana, utilizzando 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 d'umidità.

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

Nel caso in cui il materiale venga trasportato a temperature inferiori a 15 ° C, lo stesso



dovrà rimanere nell'imballo originale ad una temperatura di circa 20° C per almeno 24 ore, evitando di far cadere o urtare i colli per garantirne la sicurezza.

### Stoccaggio

Il materiale deve essere conservato orizzontalmente su una superficie piana, in pile non superiori a 1,5 m in magazzini asciutti ad una temperatura non superiore a 40 ° C, ad almeno 1 m di distanza da fonti di calore, evitando la penetrazione d'umidità, olio e l'esposizione alla luce solare.

## **Requisiti di utilizzo e installazione**

### Requisiti di utilizzo

Il materiale deve essere installato su superfici metalliche pulite, incluse superfici irregolari. Per rimuovere lo sporco dal materiale si consiglia di utilizzare acqua con detergenti neutri, non contenenti 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 nella propria confezione 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 sporcizia, sgrassata con solventi specifici e completamente asciutta.

### Installazione

La pellicola antiadesiva deve essere rimossa con cura e senza interruzioni; il prodotto deve essere applicato alla superficie, 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"