



STP Mass'a Bass'a

STP Massa Bassa e' un materiale multistrato, costituito da un foglio di alluminio goffrato con stampa del logo STP e uno strato di bitume adesivo protetto con pellicola antiadesiva.

L'intervallo di temperatura di utilizzo del materiale va da -45 $^{\circ}$ C a + 70 $^{\circ}$ C; con un valore di umidità relativa non superiore al 98% - alla temperatura di + 25 $^{\circ}$ C.

Trasporto

Il materiale deve essere movimentato evitando la penetrazione d'umidità e di far cadere o piegare le confezioni. I prodotti devono essere trasportati orizzontalmente su una superficie piana, utilizzando qualsiasi tipo di trasporto coperto, secondo la normativa vigente per la tipologia di trasporto, evitando i danni meccanici, la deformazione del prodotto e la penetrazione d'umidità.

Il prodotto deve essere trasportato in pile non superiori a 70 cm. Le pile devono essere posizionate ad almeno 5 cm dai lati del veicolo o da un'altra pila, in direzione di marcia per evitare che queste si spostino in frenata. Non è consentito sovrapporre qualsiasi oggetto pesante sopra i colli.

Nel caso in cui il prodotto venga trasportato a temperature inferiori a $15\,^\circ$ C, deve essere caricato e scaricato nella confezione originale evitando inclinazioni e urti.

Stoccaggio

I materiali devono essere immagazzinati orizzontalmente in pile non più alte di 1 m, su una superficie piana, in magazzini asciutti ad una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C, ad almeno 1 m da fonti di calore, evitando la penetrazione d'umidità, di olio e l'esposizione alla luce solare. Nel caso in cui i materiali siano stoccati in magazzini non riscaldati, devono essere trasportati nella confezione del fornitore, evitando inclinazioni e urti.

Requisiti d'installazione e di utilizzo

Il materiale può essere installato su superfici piane e curve, la superficie di montaggio deve avere una temperatura compresa tra 18°C e 30°C, con un'umidità del 60-70%.



Nel caso in cui il materiale sia conservato o trasportato a temperature inferiori a 15°C, prima dell'installazione lo stesso dovrà rimanere nella propria confezione ad una temperatura compresa tra 18 e 30° C per almeno 24 ore oppure può essere riscaldato per almeno 3 minuti ad una temperatura tra i 40°C ed i 50 °C.

Si consiglia di riscaldare in ogni caso il materiali a 40-50 ° C prima dell'installazione su superfici irregolari. I materiale deve essere applicato su superfici asciutte e pulite. Nel caso in cui le superfici siano unte, vanno sgrassate con acqua ragia, benzina o altri solventi e asciugate prima dell'installazione.

Durante l'installazione il materiale deve essere schiacciato con forza, è consigliato l'utilizzo dell'STP SMALL ROLLER. Al momento dell'installazione, qualsiasi tentativo di rimuovere i materiali dalla superficie può danneggiarli.

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.

Si consiglia di utilizzare il materiale evitando il contatto con solventi organici.

Estratto originale Dipartimento controllo qualità LLC "Standartplast"