



STP Splen

STP SPLEN è composto da polietilene espanso (schiuma PE) adesivo protetto da una pellicola antiadesiva, viene utilizzato come isolante termico e acustico su autovetture, macchine agricole e altri mezzi.

L'intervallo di temperatura di utilizzo del materiale è compreso tra -45°C e 80°C .

Descrizione	Specifica		Metodo di test
Spessore, mm	$4\pm 0,5$	$8\pm 1,0$	GOST 427, 25015
Tenuta tra il materiale e la superficie metallica in fase di rimozione, in condizioni di carico dinamico, N / cm, non inferiore a	4	5	TD-2244-016-48214265-2002
Tenuta tra la carta antiadesiva e lo strato adesivo polimerico, N / cm, non inferiore a	0,01-0,3	0,01-0,3	GOST 17317-88

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.

Conservazione

I prodotti devono essere conservati in pile non più alte di 2 m e a temperature non inferiori a 10°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.

Requisiti di installazione

Il materiale può essere installato su superfici di metallo e plastica. Nel caso in cui il materiale sia installato su superfici complesse, sarà necessario incidere il prodotto. L'installazione deve essere eseguita in una stanza calda e asciutta. Prima dell'installazione, il materiale deve essere mantenuto a temperatura di circa 20°C per almeno 24 ore.

Il materiale deve essere installato su superfici asciutte e pulite, sgrassata con acqua ragia, benzina o altro solvente e asciugato prima dell'installazione.



La pellicola antiadesiva deve essere rimossa gradualmente, applicare il materiale sulla superficie di montaggio passo-passo, 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”