



## STP Splen

TP SPLEN se bazează pe spumă de polietilenă, utilizată ca strat de etanșare, termoizolant și izolant pentru instalarea detaliilor diferitelor vehicule, mașini agricole și aparate de uz casnic, precum și pentru etanșarea ușii și ferestrelor. STP SPLEN is based on polyethylene foam (hereinafter – the material), used as a sealing, heat- and sound-insulating layer for the installation of details of various vehicles, agricultural machinery and household appliances, and for door and window units sealing and heat-insulation.

Intervalul de temperatură de exploatare a materialului este de la  $-45^{\circ}\text{C}$  la  $80^{\circ}\text{C}$ .

Materialul este spumă de polietilenă (spumă PE), divizibilă la 5, 10, 15, 20, 30, cu grosimea de 8 mm, cu un strat de montaj adeziv, protejat cu un strat antiadeziv.

Denumire coeficient	Specificații		Metoda de testare
Grosime, mm	4±0,5	8±1,0	GOST 427, 25015
Forța de aderență a suprafeței metalice la desprindere, N / cm,	4	5	TD-2244-016-48214265-2002
Capacitatea de lipire a stratului de polimer de tip "hârtie-adeziv", N / cm	0,01-0,3	0,01-0,3	GOST 17317-88

## **Transportare**

Ambalajele de materiale trebuie transportate orizontal pe o suprafață plană în orice tip de transport acoperit, în condiții care să elimine daunele mecanice, deformarea materialelor și pătrunderea umezelii.

## **Depozitare**

The material packages must be stored in roofed heated warehouses at temperature not lower than 10°C on a plane horizontal surface not closer than 1m to heating appliances.

The rolls of the material must be stored vertically, the packs of sheets of the material – in piles not higher than 2 m. The material must be preserved from sunlight and moisture.

Ambalajele de materiale trebuie depozitate în antrepozite încălzite la temperaturi de cel puțin 10 ° pe o suprafață plană orizontală, nu mai mică de 1m de aparatele de încălzire.

Materialul trebuie să fie stocat vertical, pachetele de foi ale materialului - în grămezi care nu depășesc 2 m. Materialul trebuie păstrat la lumina soarelui și la umiditate.

## **Cerințe de instalare**

Materialul poate fi instalat pe suprafețe metalice, vopsite, din material plastic și e alte suprafețe. În cazul în care materialul este instalat pe o suprafață complexă, condițiile de instalare trebuie stabilite de comun acord cu furnizorul.

Lucrările de instalare trebuie să fie efectuate într-o încăpere caldă și uscată. Înainte de instalare, materialul trebuie păstrat la temperatură (20 ± 5) ° C timp de minimum 24 ore.

Materialul trebuie instalat pe suprafețe curate; în cazul în care materialul este instalat pe o suprafață lubrifiată, acesta trebuie șters cu alcool mineral, benzină sau alt solvent și trebuie uscat înainte de instalare.

Folia anti-adezivă trebuie dezlipită de pe material. Marginea materialului este pusă pe suprafața de montaj și este presată, evitând formarea bulelor de aer.



**STANDARTPLAST**  
soundproofing materials

