

STP HOOD SOLUTION

Materialul este multistratificat, constă din învelișul de față, spuma poliuretanică ductilă și stratul adeziv acoperit cu un strat anti-adeziv.
Temperatura de exploatare este de la -45 la +100 ° C.

Cerințe tehnice

Materialul este produs sub formă de folii sau detalii (conform cerințelor clientului).

Materialul este realizat din spumă poliuretanică ductilă cu o densitate aparentă de $25 + 5 -3 \text{ kg / m}^3$.

Este permisă utilizarea spumei poliuretanică de altă densitate care nu provoacă deteriorarea proprietăților materialelor.

Ca strat de acoperire, pot fi utilizate PVC-ul perforat de diferite culori, folie metalizată, folie textilă și folie de aluminiu. Consumatorul decide ce materiale pot fi utilizate pentru acoperire.

Stratul de montaj adeziv este bazat pe dispersii acrilice de apă de diferite compoziții, în funcție de tipul suprafeței de montaj și de condițiile de exploatare, garantând proprietăți adezive adecvate. Pentru a proteja stratul adeziv, se folosește folie de polietilenă, de silicon. Este permisă utilizarea altor materiale anti-adezive care garantează respectarea prezentei TS.

Transportare

Ambalajele trebuie transportate orizontal pe o suprafață plană în orice tip de transport acoperit, în conformitate cu regulile de transport pentru acest tip de produs.

Ambalajele trebuie să fie transportate în paleți care nu depășesc 2 m. Distanța între produse și vehicul nu trebuie să fie mai mică de 5 cm. Este interzisă plasarea de obiecte străine pe material.

Depozitare

Materialul trebuie păstrat pe rafturi în depozite închise, în recipiente sau pe suprafețe plane la o temperatură de cel mult 30 ° C, la o distanță nu mai mică de 1 m de aparatele de încălzire, în condiții care elimină umezeala sau pătrunderea uleiului și expunerea la lumina soarelui. Piloții de ambalare nu trebuie să depășească 2 m.

Utilizarea, instalarea și exploatarea materialelor

Materialul poate fi instalat pe suprafețe plane și curbe cu o rază de curbura de cel puțin 100 mm.

Materialul trebuie instalat la o temperatură de $(20 \pm 5) ^\circ \text{C}$ și umiditate de 60-70%. În cazul în care materialul este instalat pe o suprafață complexă, condițiile de instalare trebuie stabilite de comun acord cu furnizorul; dacă este necesar.

Pregătirea pentru instalare

În cazul în care materialul este depozitat sau transportat la temperaturi mai mici de + 10 ° C, acesta trebuie păstrat la o temperatură de $(20 \pm 5) ^\circ \text{C}$ timp de cel puțin 24 de ore înainte de instalare.

Instalare

Materialul trebuie să fie instalat pe o suprafață curată și uscată. Suprafețele lubrificate trebuie să fie lipite cu alcool mineral, benzină sau alți solvenți și uscați înainte de instalare.

Înainte de instalare, hârtia antiaderentă trebuie să fie desprinsă parțial. Părțile fără hârtie antiaderentă se aplică pe marginea suprafeței de montare, se încălzesc cu un pistol cu aer cald și se apasă cu o rolă specială. Pas cu pas, în timp ce hârtia antiadezivă se îndepărtează, următoarea parte a materialului trebuie încălzită și presată pe suprafața metalică.

Explorare

Materialul trebuie instalat pe suprafețe metalice curate și uscate. Pentru a curăța materialul de murdărie, se recomandă utilizarea apei, care nu conține solvenți organici și alcalii.

True docket
Quality Control Department Specialist
LLC “Standartplast”

