



STP Crystal

STP CRYSTAL este un construit multistratificat compus din:

- un strat frontal (folie de aluminiu);
- un strat de absorbție a sunetului;
- un strat de montare pe bază de polimeri din cauciuc și acoperit cu un strat anti-adeziv (hârtie sau film PET).

Produsul se livrează sub formă de 2 panouri hexagonale. Împreună cu reducerea zgomotului și a vibrațiilor, detaliul este utilizat pentru neutralizarea presiunii acustice a sistemelor audio pentru a elimina undele reflectate și pentru a obține sunete clare, adevărate și perfecte fără distorsiuni. Detaliu este instalat în interiorul unui sistem acustic în spatele unui difuzor dinamic. Intervalul de temperatură al exploatării produsului este de la -40 la + 80 ° C.

Denumire coeficienți	Specificațiile	Metode de testare
Grosime, mm	15±4	TD 5760-003-73212626-2010
Inflamabilitate, rata de ardere, mm / min	Neinflamabil 100	GOST 25076
Factor de absorbție a sunetului, nu mai puțin	0,1	GOST 16297
Rata de pierdere mecanică la frecvența de 200 GHz la o temperatură de 200 ° C pentru oțel de 0,8 mm grosime	0,2	DIN EN ISO 6721-3
Suprafața rezistentă a stratului de absorbție a sunetului , N cm, min	1,5	GOST 17317

Transportare și depozitare

Transportare

Manipularea materialelor trebuie efectuată în condiții care să împiedice pătrunderea umezelii. Este interzisă deteriorarea ambalajului.

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, în condiții.

Ambalajele trebuie să fie transportate în paleti care nu depășesc 1,5 m. Este interzisă punerea pe ambalaje a unor obiecte grele și similare.

În cazul în care materialul este transportat la o temperatură mai mică de 15 ° C, materialul trebuie manipulat în ambalajul producătorului în condițiile care garantează siguranța materialului.

Depozitare

În cazul în care materialul este transportat la o temperatură mai mică de 15 ° C, vă recomandăm să îl manipulați cu atenție sporită deoarece există riscul deteriorării acestuia.

Materialul trebuie să fie depozitat în paleți care nu depășesc 1,5 m într-o atmosferă lipsită de umezeală și o temperatură care nu depășește 40 ° C, orizontal, pe o suprafață.



Exploatare și cerințe de instalare

Detaliile trebuie să fie instalate pe suprafețe plane și uscate. Intervalul de temperatură în timpul instalării este de la +18 la +30 ° C.

Pregătirea pentru instalare

În cazul în care detaliile sunt păstrate la temperaturi sub +15 grade Celsius, acestea trebuie păstrate înainte de instalare la temperatura de la +18 la +30 ° C timp de cel puțin 24 de ore.

Instalarea

Stratul anti-adeziv trebuie dezlipit. Marginea materialului trebuie apăsată pe suprafața de montaj, evitând formarea de bule de aer.

Materialul nu trebuie instalat pe suprafețe metalice murdare și corodate.

Cerințe de exploatare

Detaliile trebuie exploatate în condiții care elimină contactul permanent cu solvenții organici și pătrunderea umidității.