

AZWOOL® *lite*

DAXİLİ MƏKANLAR ÜÇÜN İSTİLİK VƏ SƏS İZOLYASIYA LÖVHƏSİ, DAŞ YUNU

Məhsul haqqında

AZWOOL Lite - daxili məkanlar üçün istilik və səs izolyasiya lövhələri bazalt süxurunun yüksək temperaturda əridilib liflər halına gətirilməsindən alınır, daxili məkanlarda həm istilik itkilərinin qarşısını almaq, həm də səs izolyasiyasını təmin etmək üçün nəzərdə tutulub.



İstifadə sahələri

Bu məhsuldan:

- daxili arakəsmələrdə;
- tavan və asma tavanda;
- döşəmə altı izolyasiyada;
- mansard və dam altı məkanlarda istifadə olunur.

Üstünlükləri

- İstilik və səs izolyasiyasını təmin edir;
- Montajı asandır, xüsusi alet tələb etmir;
- Uzunömürlüdür;
- Enerjiyə qənaət etməyə kömək edir;
- Yanmazdır.

İstifadə qaydaları

Səthin hazırlanması. İş sahəsi təmiz, quru və tozsuz olmalıdır. Səthdə yağ, kir və digər çirklər olmamalıdır. Nəm və ya su ilə dolu səthlərdə istifadə edilməməlidir. Divar və ya döşəmə səthində çatlar varsa, əvvəlcə doldurulmalı və hamarlaşdırılmalıdır.

Tətbiqi. AZWOOL daxili məkanlar üçün istilik və səs izolyasiya lövhələri ölçüyə uyğun



kəsilir. Plitələr sıx şəkildə, aralarında boşluq qalmadan səthə yerləşdirilir. Lazım olduqda istehsalçının tövsiyə etdiyi yapışqan və ya fiksasiya vasitələrindən istifadə edilir. Kənarları və birləşmələri möhürləyərək istilik sızmasının qarşısı alınır. İş bitdikdən sonra səth quru saxlanmalıdır.

Texniki göstəricilər

İstilik keçiricilik, Vt/mK	<0,039			
10% deformasiyada sıxılmaya qarşı davamlılıq, Kpa	<10			
Orqanik maddələrin miqdarı, %	<4			
Qısa müddət ərzində (24 saat) suyun hopması kq/m^2 , (28 gün)	<1			
Uzun müddət ərzində (28 gün) suyun hopması kq/m^2	<1,5			
Yanğına qarşı dayanıqlılıq	A1 sinifli			
Sıxlıq, kq/m^3	30			
Uzunluq, mm	800	800	800	800
Eni, mm	600	600	600	600
Qalınlıq, mm	40	50	100	150
Qablaşdırmada miqdarı, əd.	12	10	6	4
Qablaşdırmada miqdarı, m^2	5,76	4,8	2,88	1,92
Qablaşdırmada miqdarı, m^3	0,23	0,24	0,288	0,288

Sərfiyyat

1 m^2 izolyasiya üçün: 2.08 plitə/ m^2 istifadə olunur.

Saxlama müddəti və qaydası

İstehsal tarixindən etibarən düzgün şəraitdə və qablaşdırmada saxlamaqla 12 ay.