AIROFOM TDZ

Description produit

Mousse PE à cellules fermées, utilisée comme couche de protection et d'isolation phonique.

Caractéristiques du produit

- ✓ A cellules fermées
- ✓ Flexible
- Elastique
- ✓ Faible absorption d'humidité
- ✓ Amélioration de l'isolation phonique

Fonction et application

✓ Protection et isolation phonique

Élément de construction et utilisation

- ✓ Chape flottante
- ✓ Toiture plate



Rouleau 75 x 1.5 m **Epaisseur** 6 mm

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Unité | Valeur |
|---|---------------|---------------------------------|---------|----------|
| Conductivité thermique valeur utile | λ_{D} | SIA 279 | W/(m·K) | 0.045 |
| Compressibilité d _L - d _B | С | 381.101 ou 13162 ou 12431 | mm | ≤ 2 |
| Comportement au feu | | EN 13501-1 | | E |
| Groupe de comportement au feu | | AEAI | | RF3 (cr) |
| Indice d'amélioration d'isolation phonique | | | dB | ca. 20 |
| Température limite max. sans charge | | | °C | + 80 |

Informations

Stockage Protéger le matériel des rayons directs du soleil, de la chaleur, de la pluie et de la neige.

