

Panneau de rétention d'eau WS40

Description produit

Mousse rigide EPS avec fonction de rétention d'eau fabriquée à 100% partir d'EPS recyclé suisse. Finition des bords sur tout le pourtour avec battues encliquetées.

Caractéristiques du produit

- ✓ 100% en polystyrène recyclé
- ✓ Haute capacité de rétention d'eau
- ✓ Bonne capacité de rétention
- ✓ Pose simple et rapide
- ✓ Cycle de la matière fermé

Applications

Fonction et application

- ✓ Panneau de rétention d'eau sous végétalisation extensive

Élément de construction et utilisation

Toitures plates :

- ✓ Panneau de rétention d'eau avec fonction de protection et de drainage au-dessus d'une toiture chaude ou d'une toiture inversée sous une végétalisation extensive. Jusqu'à une inclinaison de 15° sans précaution particulière

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Végétalisation intensive



Format 1250 x 1000 mm

Epaisseur 54 mm

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Unité | Valeur |
|--------------------------------------|---------|-------|-------------------|---------|
| Capacité maximale de rétention d'eau | | | l/m ² | 13 |
| Masse volumique apparente | | | kg/m ³ | ~ 15-20 |
| Température limite max. sans charge | | | °C | 75 |

Informations

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.