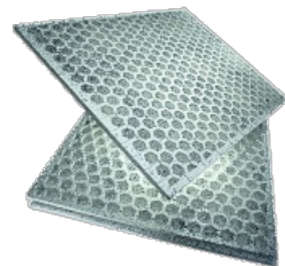


swissporEPS Panneau de rétention d'eau WSD 60

- Protection mécanique de l'étanchéité
- Capacité élevée de rétention d'eau
- Système de trop-plein fonctionnel pour l'évacuation du surplus d'eau
- Pose simple et rapide
- Déconstruction aisée
- Panneau en EPS recyclé



Domaines d'utilisation

- Couche de drainage et de rétention d'eau uniforme, indépendamment de la pente
- Convient également pour les toitures chaudes et inversées
- De faible poids, se place sous une végétation extensive
- Pour toitures à pans inclinés jusqu'à 15° de pente



Caractéristiques techniques

Produit	swissporEPS Panneaux de rétention d'eau WSD 60	
Caractéristiques	Unités	
Densité 1)	kg/m ³	-15-20
Hauteur des alvéoles, face inférieure	mm	8
Epaisseur	mm	64
max. capacité de rétention d'eau 2)	l/m ²	18
Matériau	mousse rigide polystyrène recyclé avec battues sur 4 côtés pour écoulement d'eau	

1. La masse volumique ne représente pas une caractéristique essentielle selon les normes SN EN 13163 / SIA279.163
2. La rétention d'eau est moins importante, selon la pente, en toits à pans inclinés.

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.