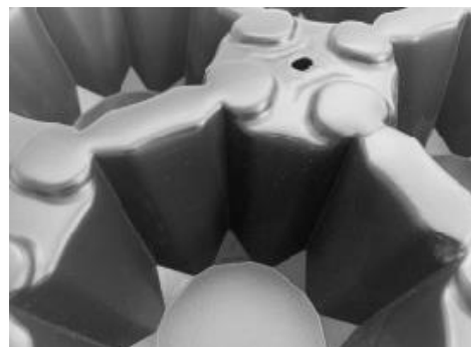


SCHOELLKOPF Noppenbahn ISO-DRAIN 60 P

SCHOELLKOPF Feuille alvéolée ISO-DRAIN 60 P



Technische Daten Fiche technique

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Noppenhöhe <i>Hauteur des alvéoles</i> | | mm | 60 |
| Breite / Länge <i>Largeur / longueur</i> | | m | 1.20 x 2.25 |
| Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i> | | g/m ² | 2000 |
| Druckfestigkeit unverfüllt <i>Résistance à la compression sans remplissage</i> | | kN/m ² | 120 |
| Druckfestigkeit verfüllt <i>Résistance à la compression avec remplissage</i> | | kN/m ² | > 1'000 |
| Anzahl Noppen <i>Nombre des alvéoles</i> | | /m ² | 72 |
| Wasserspeichervermögen <i>Capacité de stockage d'eau</i> | | l/m ² | 24 |
| Wasserleitvermögen <i>Capacité de débit dans le plan</i> | i = 1.0 i = 0.1 i = 0.02 i = 0.01 | l/m*s | 24.50 7.44 3.33 2.21 |
| Perforierung <i>Perforation</i> | | mm | 8 |
| Anzahl Perforierungen <i>Nombre de perforations</i> | | Stk/m ² pc./m ² | 18 |
| Temperaturbeständigkeit <i>Résistance aux température</i> | | °C | -40 bis +80 |
| Grundmaterial Noppenfolie <i>Matière première feuille alvéolée</i> | | | HDPE |
| Farbe Noppenfolie <i>Couleur feuille alvéolée</i> | | | schwarz noir |

ISO-Drain® wird nach den Bestimmungen des Qualitätsmanagement-Systems ISO 9001 produziert.
ISO-Drain® est produit sous système de gestion de la qualité certifié ISO 9001