



Stratex Alveole Drain 8 mm

Datenblatt

Noppenbahn mit Filtervlies, 8 mm.

Typische oberflächennahe Anwendungen sind der Schutz von Kellerabdichtungssystemen und das Ableiten von Grundwasser an unterirdischen bzw. Tiefliegenden Bauwerken.

| Technische daten | Normen | Einheit | Werte |
|-----------------------------------|---------------|------------------|-------|
| Polymer | | PEHD | |
| Flächenbezogene Masse | EN ISO 9864 | g/m ² | 600 |
| Dicke | EN ISO 9863-1 | mm | 0.6 |
| Noppenhöhe | EN ISO 9863-1 | mm | 8 |
| Druckfestigkeit | | kPa | 200 |
| Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 | EN ISO 12958 | l/(m.s) | 2.54 |
| Zugfestigkeit MD | EN ISO 10319 | N/50mm | 300 |
| Zugfestigkeit CMD | EN ISO 10319 | N/50mm | 300 |
| Höchstzugkraftdehnung MD | EN ISO 10319 | % | 20 |
| Höchstzugkraftdehnung CMD | EN ISO 10319 | % | 25 |

| Lieferform | Breite (m) | Länge (m) | Oberfläche (m ²) | Rollen/palette |
|------------|------------|-----------|------------------------------|----------------|
| | 2 ou 2,4 | 20 | 40 ou 48 | 6 |

Die obigen Daten beziehen sich auf einen gemessenen Durchschnittswert in der aktuellen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung ohne vorherige Ankündigung zu ändern, abhängig von der Entwicklung unserer Technologie, dem Wissen und unserer Erfahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der oben genannten Produkte und Informationen.

Rev. 1 - 11/2017