

PRODUKTDATENBLATT

DRAIN AXTER

BESCHREIBUNG

→ Formgegossene Polystyrol-Schaumplatte mit Noppen und Löchern

ANWENDUNG

→ Dränschicht für Terrassendächer, die dazu dient, das Perkolationswasser zu den Regenwasserableitungssystemen zu leiten.

VERARBEITUNG

→ DRAIN AXTER wird trocken auf der Abdichtungsbeschichtung verlegt.

LAGERUNG UND VERPACKUNG

→ Die Platten werden in Polyäthylenfolie in Packungen à 20 Platten verpackt, d.h. insgesamt 23,94 m² pro Packung (1 Platte = 1,197 m²). Die Platten sind vor Wärme geschützt zu lagern.

ZUBEHÖR

→ DRAIN AXTER kann in Kombination mit dem Produkt FILTRE AXTER verwendet werden, siehe Datenblatt FILTRE AXTER N° 1926001.
DRAIN AXTER und FILTRE AXTER werden als Dränungselemente für Terrassendächer eingesetzt.

ZUSAMMENSETZUNG

→ (unverbindlich)

Werkstoff: Polystyrol-Hartschaum in Plattenform

TECHNISCHE DATEN *	NORMEN	EINHEIT	WERT
Länge	NFT 56-119	mm	1140
Breite	NFT 56-119	mm	1050
Stärke		mm	36
Tragfläche der Stifte		%	25,5
Abfließfläche		%	7,5
Druckfestigkeit	NFT 56-101	kPa	≥ 150
Spezifische Wärmeleitfähigkeit bei 10°C	NFT 56-124	mW (m.k)	≤ 37
Trockendichte an allen Stellen	NFT 56-107	kg/m ³	25 ± 2
Kohäsion	NFT 56-130	kPa	≥ 230

* Mittelwerte aus verschiedenen Prüfungen
Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.