



WIEDER VERWERTET

Automatengeschäumte **RECYCLING-DRAINAGE-**
und **GRUNDMAUERSCHUTZPLATTE!**

Eignungsgeprüfte und güteüberwachte
SICCU DRAIN Drainageplatte nach DIN 4095

- 100% Recycling-Styropor® aus werkseigenem Regenerat
- wasserablaufpendende kostengünstig Alternative
- verrottungssicher und umweltverträglich



WIBRO[⬡]
BROHLBURG

LEISTUNGSSTARK DÄMMEN



Technische Daten

- **Format:**
1000 x 500 mm -
glatte Kante
- **Dicken:**
60 mm
- **Überwacht:**
SKZ Würzburg /
FIW München
- **Wärmeleitfähigkeit λ :**
für den Wärmeschutznach-
weis nicht anrechenbar
- **Abflusspende $l/s \cdot m$:**
6,75 m bei
Einbautiefe 4 m
(extrapoliert auf 50 Jahre)
- **Einbautiefe:**
 ≤ 4 m
- **EU-Baustoffklasse:**
Euroklasse E

* Bemessungswert nach abZ

Diese Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Automatengeschäumte RECYCLING-DRAINAGE- und GRUNDMAUERSCHUTZPLATTE!

Produktbeschreibung:

Eignungsgeprüfte und güteüberwachte Drainageplatte aus werkseigenem Recycling-Styropor®. Die optimierten Wasserablaufkanäle zum Drainagerohr schützen vor Stau- und Sickerwasser. Für Neu- und Altbau geeignet.

Durch die Verwendung des Recycling-Styropor® entstehen Farbabweichungen und kleine Einschlüsse, die **KEINEN Einfluss auf die Qualität haben!**



Mögliche Farbabweichungen durch die Verwendung von werkseigenem Recycling-Styropor®.

Anwendungsbereich GRUNDMAUERSCHUTZ:

Als Grundmauerschutz ist die Platte mit der Waffelstruktur zur Kelleraußenwand anzubringen.

Anwendungsbereich DRAINAGEPLATTE:

Als Drainageplatte mit bauseitig aufzubringendem, handelsüblichen Filtervlies ist die Platte mit der Noppenseite zum Erdbereich anzubringen.

Verarbeitungshinweise:

Befestigung mittels punktförmig aufgebrachtem lösungsmittelfreiem Dispersions-/ Mehrkomponentenkleber auf Bitumenbasis oder speziellem Kaltkleber. Die Verträglichkeit des Klebers muss auf die Platte abgestimmt sein. Bitumenbeschichtungen müssen unbedingt durchgetrocknet sein.

Zuschnitt problemlos mit Messer, Fuchschwanz oder heißem Draht.

Verunreinigungen auf der Abdichtung sind vor der Baugrubenverfüllung vorsichtig zu entfernen um mechanische Beschädigungen zu vermeiden.

Vorzugsweise sollte gleichmäßiges, gemischt-körniges Sand-Kiesgemisch als Verfüllboden verwendet werden. Dieser ist so zu verfüllen, dass die Platten nicht beschädigt werden und somit die Drainagewirkung gegeben ist, bzw. der Grundmauerschutz nicht beeinträchtigt wird.

Anschlüsse müssen mit Filtervlies vom Füllmaterial getrennt werden und bei Stößen des Filtervlieses muss genügend Überlappung vorhanden sein.