

TECHNISCHES DATENBLATT

Innenecke CERAfix® 306

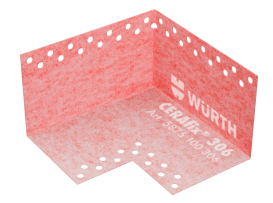
Art.-Nr. 5875 100 306

VE: 25

Innenecke zum schnellen und sicheren Abdichten von Eckausbildungen im Wand- und Bodenbereich

- Sichere Abdichtung mit konstanter Schichtdicke
- Hoher Haftverbund
- Hohe Wasserdruckbeständigkeit
- Hohe Dehnfähigkeit
- Gleichbleibende Dichtschicht
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Direkt mit Fliesen belegbar
- UV stabilisiert
- Säure- und Alkalibeständig

Werkstoff	Polypropylen-Vlies (ober-/unterseitig)/ Polyethylen-Folie (mittig)
Farbe	Rot HKS 14
Schenkellänge	120 mm
Dicke	0,42 mm
Dehnung längs max.	80 %
Dehnung quer max.	120 %
Zugkraft quer bei 50 mm	150 N
Zugkraft längs bei 50 mm	296,66 N
Baustoffklasse	B2 - Normal entflammbar
Baustoffklasse Bedingung	nach DIN 4102-1
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate







Anwendungsgebiet

Verwendbar für die Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I, W1-B und W2-B gemäß DIN 18534 und DIN 18535 und gemäß ZDB Merkblatt Verbundabdichtungen.





TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsinformationen

Untergrund:

Trocken, tragfähig, frei von haftmindernden Substanzen (Öl, Fett, Staub, sonstige Verunreinigungen).

Anwendung:

CERAfix 306 wird eingesetzt als Abdichtung von Innenecken in allen CERAfix Abdichtungssystemen aus CERAfix 300, CERAfix 301, CERAfix 302 und CERAfix 305. Die Innenecke CERAfix 306 im Übergang zwischen Wand und Boden sowie über Anschlussfugen mit einer der genannten Abdichtung hohlraum- und faltenfrei im vorbereiten Bereich verkleben. Es ist darauf zu achten, dass eine dichte Verbindung von der Wand zur Flächenabdichtung hergestellt wird.

Leistungsnachweis

EMICODE EC1 plus: Sehr emissionsarm - Das Klassifizierungssystem EMICODE zeichnet die Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit von Bauprodukten aus. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1 plus.



Hinweis

Materialidentisch mit der Abdichtbahn CERAfix 305

Entsorgungshinweise

Produktreste können über den Hausmüll entsorgt werden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.