

IGA DB271

DICHTBAND

Wasserdichtes Systemformteil zur sicheren Überbrückung von Randfugen und AB270 ABDICHTUNGSBAHN-Stößen in Dusche und Bad, auf Balkon und Terrasse.



Produktleistung

- Mehrlagiges Abdichtungsband für den festen Einbau in Eckfugen.
- Wasserdicht, elastisch, reißfest, unverrottbar.
- Überbrückt Fugen im Baukörper und bildet mit den genannten IGA Produkten eine wasserdichte Schicht.
- Zum Abdichten nach DIN EN 18531, 18534.

Wichtig: Zur Abdichtung von Rohrdurchführungen DM272 DICHTMANSCHETTE verwenden.

Anwendungen

Zum festen Einbau über Randfugen und Bahnenstößen in Duschen, Bädern, Waschküchen, gewerblichen Nassräumen, auf Balkonen, Terrassen vor dem Kleben von Fliesen. DB271 DICHTBAND ist in Abhängigkeit der Anwendung mit DAF250 DISPERSIONS-ABDICHTUNG FLEXIBEL oder mit AMK260 ABDICHTUNGS- & MONTAGE-KLEBER zu kleben. Bitte die Technischen Datenblätter des jeweiligen Klebstoffs beachten.

Verarbeitung

Dichtungsband in der passenden Länge zuschneiden, z.B. mit einer Schere. Klebstoff im Stoßbereich von AB270 ABDICHTUNGSBAHN bzw. im Wand- und Bodenbereich von Estrichrandfugen in DB271 DICHTBAND-Breite auftragen. Bei Estrichrandfugen den Fugenbereich von Klebstoff freihalten. DB271 DICHTBAND mittig in den frischen Klebstoff ansetzen und ausrichten. Anschließend sofort mit einem geeigneten Werkzeug blasen- und faltenfrei nachglätten. In den Überlappungs- und Stoßbereichen mindestens 5 cm Überdeckung sicherstellen.

Produktdaten

Maße	120 mm breit.
Stärke/Dicke	0,6 mm.
Farbe	gelb.
Material	zweilagiges Polypropylenvlies mit Polyethyleinlage.
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +60°C.
Ökologie	sehr emissionsarm (EMICODE EC 1 ^{PLUS}).
Packungsgröße	50m Rolle.
Entsorgung	Verpackung restentleer recyceln.
Lagerfähigkeit	originalverschlossen 24 Monate. Trocken, UV-geschützt lagern.

Arbeits- sicherheit

– nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

IGA[®]
SCHÖNE FLIESEN