

# IGA DI273 / IGA DA274

DICHTECKE INNEN

DICHTECKE AUSSEN

**Wasserdichte Systemformteile zur sicheren Einbindung von Ecken und Randfugen in Dusche und Bad, auf Balkon und Terrasse.**



## Produktleistung

- Mehrlagige Dichtungsecken für den festen Einbau in Abdichtungen.
- Dichtet dauerhaft Eckbereiche in Duschen und Bädern, auf Balkonen und Terrassen ab.
- Wasserdicht, flexibel und frostbeständig.
- Zum Abdichten nach DIN EN 18531 und 18534

## Anwendungen

- Zum Abdichten von Eckfugen
- in Nass- und Feuchträumen gegen nichtdrückendes Wasser.
  - im Außenbereich auf Balkonen und Terrassen.
  - im Dauernassbereich.

An Wand und Boden. Innen und außen.

DI273 DICHTECKE INNEN / DA274 DICHTECKE AUSSEN sind in Anhängigkeit der Anwendung mit DAF250 DISPERSIONSABDICHTUNG FLEXIBEL oder mit AMK260 ABDICHTUNGS- & MONTAGEKLEBER zu kleben. Bitte die Technischen Datenblätter des jeweiligen Klebstoffs beachten.

## Verarbeitung

Klebstoff im Bereich der Formteile vollflächig auftragen. Die Fuge zwischen Wand und Boden dabei frei von Klebstoff halten. Formteile mittig über die Eckfuge ansetzen und durch leichtes Eindrücken fixieren. Anschließend sofort mit einem geeigneten Werkzeug blasenfrei und faltenfrei durch Andrücken und Abziehen einbetten. Nun das DB271 DICHTBAND kleben. In den Stoßbereichen mindestens 5 cm überlappen lassen.

**IGA**<sup>®</sup>  
SCHÖNE FLIESEN

## Produktdaten

	DI273 DICHTECKE INNEN	DA274 DICHTECKE AUSSEN
Maße	Flügelänge 120 mm, Auflegetiefe 60 mm.	
Stärke/Dicke	0,6 mm.	
Farbe	gelb.	
Material	zweilagiges Polypropylenvlies mit Polyethyleneinlage.	
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +60 °C.	
Ökologie	sehr emissionsarm (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> ).	
Entsorgung	Verpackung restentleert recyceln.	
Packungsgröße	1 Stück, 10 Stück im Karton.	
Lagerfähigkeit	originalverpackt 24 Monate. Trocken, UV-geschützt lagern.	

## Arbeits-sicherheit

– nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

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**<sup>®</sup>  
SCHÖNE FLIESEN