

### PROFI Innenecke (gelb)

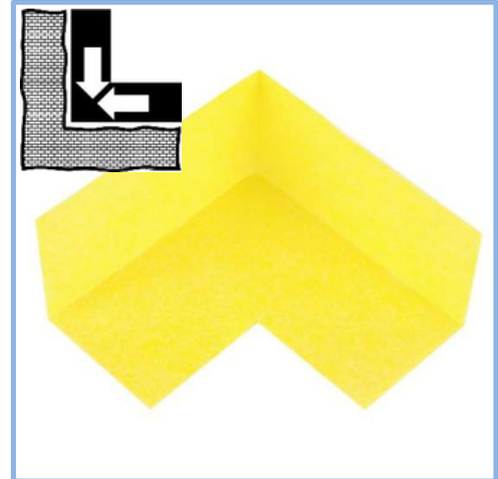
ArtikelNr: 20692

#### Eigenschaften

- ABKiwä GmbH TBU P-AB/12020/094-2023
- wasserundurchlässig auseinemstück
- Polyolefin Folie als Trägermaterial
- beidseitig mit PP Vlies beschichtet
- für Eckbereiche an Wand und Boden
- elastisch
- Riss überbrückend
- alterungs- und alkalibeständig
- dauerhafter Verbund
- fürinnenund außen

#### Einsatzbereiche

Zur wasserdichten Abdichtung und Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen in Innenecken im Verbund mit Flächenabdichtungen unter Fliesen- und Platten- sowie Naturwerksteinbelägen in Räumen mit Feuchtigkeitsbeanspruchung. Die Alkalibeständigkeit Erlaubt auch den Einsatz im Außenbereich.



#### Nachhaltiges Bauen

DGNB: erfüllt die Anforderungen der Qualitätsstufe 4 nach Zeile 9

QNG: erfüllt die Anforderungen nach Zeile 1.1 des Anhang 313 (siehe Tabelle 313, QNG Handbuch)

#### Technische Daten

Schenkellänge	117,5 und 117,5 mm	Wasserundurchlässigkeit:	>1,5 bar
Materialbreite (Höhe) gesamt:	60 x 60 mm	Haftzugfestigkeit nach DIN EN 1348:	>0,5 N/mm <sup>2</sup>
Stück im Karton:	50	Sd-Wert:	90
Gewicht 50 Stk. im Karton:	ca. 440 gr.	Brandverhalten nach DIN EN 13501:	Klasse E, aufliegend
Gesamtdicke:	ca. 0,5 mm	Montagetemperatur:	mind. +12°C
Gewicht:	6,7 g/Stück	Temperaturbest. lt. Werk:	-5°C bis +90°C
Farbe:	gelb		

Material: Trilaminat mit Vliesbeschichtung, tiefgezogen aus einem Stück

#### Zubehör

Profi Dichtbahn AE gelb (AEC220003), Profi Dichtband AE gelb (AEC220004), Profi Außenecke AE gelb (AEC220003), Dehnzonenmanschetten AE gelb AEC220008, AEC220009, AEC220010

Bitte beachten Sie neben diesen Angaben im technischen Merkblatt auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände und die jeweils geltenden DIN-Normen für die herzustellende Leistung. Alle Angaben in diesem Merkblatt beziehen sich auf Kenntnisse und Erfahrungen. Baustellenbedingungen können unterschiedlich sein und somit die Verarbeitung beeinflussen. Wir empfehlen ggf. Eigenversuche um die Verwendbarkeit und Eignung der Produkte im speziellen Fallsicher zu stellen. Die Angaben zu den Produkteigenschaften beziehen sich auf Temperaturen von 20°Celsius und eine rel. Feuchte von 50%. Bitte beachten sie das andere Temperaturen und insbesondere Frost die Produkteigenschaften verändern können und sich daraus Konsequenzen für deren Verarbeitung ergeben können.