

Technisches Merkblatt

PROFI Dehnzonenmanschette 120 mm gelb

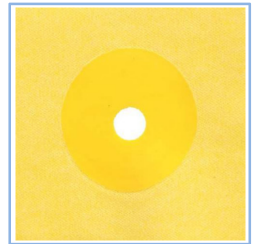
ArtikelNr: AEC220008

EAN: 0674386411363

Eigenschaften

- ☐ wasserundurchlässig und alkalibeständig
- ☐ doppelseitig mit Vlies kaschiert
- ☐ innovativ und sicher an Wand und Boden
- ☐ für Rohrdurchführungen
- ☐ elastisch und hochplastisch
- ☐ nimmt Bewegungen besser auf
- □ alterungsbeständig
- ☐ mit Dehnzonenbereich
- ☐ für innen und außen





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)

Einsatzbereiche

Für Rohrdurchmesservon 10 bis 18 mm im Innen-und Außenbereich.

Zur wasserdichten Abdichtung von Durchführungen im Verbund mit Flächenabdichtungen unter

Fliesen-und Platten-sowie Naturwerksteinbelägen in Räumen mit

Feuchtigkeitsbeanspruchung. Besonders geeignet für schwer zugängige Durchführungen.

Optimale Sicherheit durch dehnfähige Zone aus robuster Folie.

Technische Daten

Größe: 120 mm x 120 mm

Trägermaterial: flexibles Thermoplast, beidseitig mit PP-Vlies

Dehnzone/Lochdurchmesser 50 mm/15 mm

Menge im Karton: 50
Gewicht 50 Stk. im Karton: ca. 350 gr.
Gesamtdicke: ca. 0,8 mm
Farbe: gelb

Verpackung Karton: 150x150x30 mm

7uhahör

Profi Dichtbahn AE gelb (AEC220004), Profi Dichtband AE gelb (AES220005), Profi Innenecke AE gelb (AES220006), Profi Außenecke AE gelb (AES220007), Dehnzonenmanschetten AE gelb (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.





Technisches Merkblatt

PROFI Dehnzonenmanschette 150 mm gelb

ArtikelNr: AEC220006

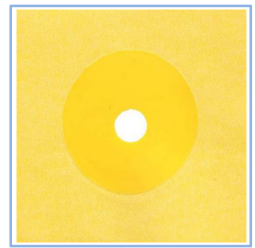
EAN: 0674386411370

Eigenschaften

- ☐ wasserundurchlässig und alkalibeständig
- ☐ doppelseitig mit Vlies kaschiert
- ☐ innovativ und sicher an Wand und Boden
- ☐ für Rohrdurchführungen
- ☐ elastisch und hochplastisch
- ☐ nimmt Bewegungen besser auf
- □ alterungsbeständig
- ☐ mit Dehnzonenbereich
- ☐ für innen und außen

Einsatzbereiche





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)

Für Rohrdurchmesservon 19 bis 38 mm im Innen-und Außenbereich.

Zur wasserdichten Abdichtung von Durchführungen im Verbund mit Flächenabdichtungen unter

Fliesen-und Platten-sowie Naturwerksteinbelägen in Räumen mit

Feuchtigkeitsbeanspruchung. Besonders geeignet für schwer zugängige Durchführungen und bei Wasserleitungen die,

unter Druck stehend, mit einem Blindstopfen gesichert sind.

Optimale Sicherheit durch dehnfähige Zone aus robuster Folie.

Technische Daten

Größe: 150 mm x 150 mm

Trägermaterial: flexibles Thermoplast, beidseitig mit PP-Vlies

Dehnzone/Lochdurchmesser 75 mm/25 mm

Menge im Karton:50Gewicht 50 Stk. im Karton:ca. 550 gr.Gesamtdicke:ca. 0,8 mmFarbe:gelb

Verpackung Karton: 170x170x30 mm

7uhahör

Profi Dichtbahn AE gelb (AEC220004), Profi Dichtband AE gelb (AES220005), Profi Innenecke AE gelb (AES220006), Profi Außenecke AE gelb (AES220007), Dehnzonenmanschetten AE gelb (AEC220008, 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.

