

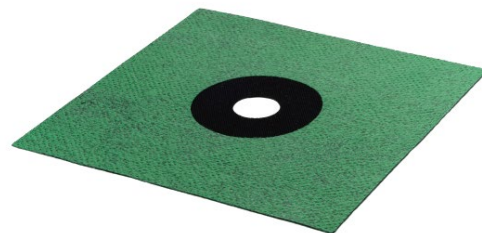
swissporBOARD Wandmanschette SK 120

Produktbeschreibung

Flexible selbstklebende sanitär Wandmanschette zur Abdichtung von Rohrdurchführungen bei Abdichtungen mit Bahnen, flexiblen Dichtungsschlämmen und Dispersionsabdichtung.

Produkteigenschaften

- ✓ Wand- & Bodenflächen
- ✓ Innenbereich
- ✓ Für Rohrdurchmesser von 45 – 80mm
- ✓ In allen WEK W0-I – W3-I Wand- & Bodenbereichen
- ✓ Beständig gegen verdünnte Laugen, verdünnte Säuren und Mikroorganismen
- ✓ Hochflexibel
- ✓ Selbstklebend
- ✓ Dünnsichtiger Auftrag
- ✓ Erfüllt die Anforderung DIN 18534



abP

Format	12 cm
Dicke	0,3 mm

Anwendungen

- ✓ Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Eck-, Anschluss- und Stoßfugen sowie Durchdringungen Schnelle Verarbeitung
- ✓ Einsatz an Wandflächen nach DIN 18534 W0-I W1I sowie W2-I. Auf Bodenflächen im Dauernassbereich sind selbstklebende Produkte nicht einsetzbar.

swissporBOARD Wandmanschette SK 120

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Bewertung	Einheit
Vliesfarbe			Grün	
Farbe Mittelteil			Schwarz	
Dicke			0,5 +/-0,1	mm
Bauteil/ Verarbeitungstemperatur			+ 10°C bis 30 °C	
Reißdehnung			> 350	%
Schlitzdruckprüfung			2,5	bar
Größe			120/120 +/- 1	mm
Lochdurchmesser			14	mm

Zusatzkomponenten

- ✓ swissporBOARD Abdichtbahn SK
- ✓ swissporBOARD Innenecke SK
- ✓ swissporBOARD Außenecke SK
- ✓ swissporBOARD Dichtband SK
- ✓ swissporBOARD Bodenmanschette

Hinweise

Bei Abdichtung mit Abdichtbahn SK 120 erfolgt die Verklebung der Ecken, Formteile, Manschetten und der Dichtbänder immer auf der Abdichtbahn SK 120. Bitte beachten sie die Technische Dokumentation in den jeweiligen technischen Merkblättern der verschiedenen Abdichtungssysteme. Die Überlappungen sind mind. 5 cm auszuführen.

Sicherheits- & Gefahrenhinweis

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008

Lagerung

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener und fachgerechter Lagerung mind. 36 Monate ab Produktionsdatum.

swissporBOARD Wandmanschette SK 120

Hinweise

Verarbeitung

Das gelbe Schutzpapier von der Mitte aus halb ablösen und die Manschette über das aus der Wand geführte Rohrende ziehen. Das Mittelteil platzieren, das Schutzpapier komplett abziehen und mit Druck die Klebefläche gleichmäßig und ohne Luftblasen auf dem Untergrund andrücken. Es empfiehlt sich mit einem Kantenroller oder anderem geeignetem Werkzeug die Überlappungen mit erhöhtem Anpressdruck auszuführen.

Verarbeitung

Die jeweiligen Untergründe müssen tragfähig, trocken, ebenflächig, sauber und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. Haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen. Kleinere Risse im Untergrund können überarbeitet werden sofern diese keinen Höhenversatz aufweisen.

Geeignete Untergründe

Kalkzementputz, Zementputz, Gipsputz, Gipskartonplatten, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, zementgebundene mineralische Bauplatten, Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung, Zementestriche CT, Calciumsulfatgebundene Estriche CA und CAF. swissporBOARD Abdichtungssysteme in allen Wassereinwirkungsklassen WEK W0-I – W3-I, auch bei geringer chemischer Belastung. Beanspruchungsklassen A, B, C, ZDB-Merkblatt. Untergründe aus Holzwerkstoffen.