

Produktbeschreibung

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM ist eine Manschette die speziell für die Abdichtung von Rohrdurchdringungen entwickelt wurde.

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM ist für diese Anwendung mit einer flexiblen Dehnzone ausgerüstet.

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM ist Systembestandteil des Abdichtungssystem LUX ELEMENTS®-ELEMENT-VK, LUX ELEMENTS®-DRY-ASK und LUX ELEMENTS®-DRY-DF.

Eigenschaften

LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM sind entsprechend Ihrer Anwendungsgebiete wasserdicht und beständig gegen die bei der Fliesenverlegung üblicherweise auftretende chemische Beanspruchung. Die vlieskaschierten Produkte sind alterungsbeständig und unverrottbar.

	LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM 120	LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM 150
Farbe	grau	grau
Material Abdichtungsschicht	PVC	PVC
Material Oberfläche	PP-Vlies	PP-Vlies
Abmessungen [mm]	120 x 120	150 x 150
Durchmesser Dehnzone [mm]	25	60
Lochdurchmesser [mm]	8	20
Empfohlen für Rohrdurchmesser [mm]	10 – 20	22 – 42
Materialstärke [mm]	0,9	0,9
Dauertemperaturresistent [°C]	-5 / +60	-5 / +60

Anwendungsbereich

Abdichtung von Rohrdurchdringungen mit verschiedenen Durchmessern.

Des Weiteren sind die LUX ELEMENTS®-DRY-DBDZM Systembestandteil des Abdichtsystem LUX ELEMENTS®-WATERTIGHT SOLUTION und erfüllt die Anforderungen an der Leitlinie für die europäische technische Zulassung für „Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 3: Bausätze mit wasserdichten Platten“, ETAG 022-3.

Untergrund

Anforderungen an den Untergrund:

- sauber, tragfähig und eben
- der Untergrund muss den Anforderungen für LUX ELEMENTS®-DRY-ASK entsprechen

Verarbeitungsempfehlung

[siehe Montageanleitungen LUX ELEMENTS®-ELEMENT-VK]

Lagerung

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften, Europäische Normen und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren Vorangegangene ihre Gültigkeit.