

AkKit® 304

Dichtmatte

- selbstklebend
- entspricht DIN 18534
- 100 x 100 cm
- zum Abdichten bodenebener Duschkabinen in Verbindung mit Akkit Verbundabdichtungen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Selbstklebende Dichtmatte mit Polypropylenvliesoberseite beschichtet mit hochelastischen Butylkautschuk, welcher mit geteilten überlappenden Silikonpapier abgedeckt ist. Systemkomponente zum Abdichten des Bodenbereichs in Verbindung mit Akkit Verbundabdichtungen.

Lieferform:

Gebinde	Überversackung
1 Stk.	4 Stk.

LAGERUNG

Trocken, kühl und frostfrei lagern. Lagerfähigkeit ca. 18 Monate im unangebrochenen Originalgebäude.

VERARBEITUNG

Verarbeiten:

Dichtmatte aufkleben. Danach die Anschlüsse zur Wand mit Akkit 302 Dichtungsband bzw. den dazugehörigen Akkit 305 Innenecken und Akkit 306 Außenecken abdichten. Anschließend die Randzonen und die Stöße vollflächig mit einer Akkit Verbundabdichtung überarbeiten. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE ANGABEN

Dicke	0,8 mm
Butylgewicht	585 g/m ²
Wasserundurchlässigkeit	ca. 0,2 bar
Temperaturbeständigkeit	-35 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C

UNTERGRUND

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.

Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt ist im Internet abrufbar.