

Produktdatenblatt

Stand 08.07.2024

NAGELDICHTBAND PE DUO 70mm

Doppelseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff zur dauerhaften und regensicheren (mind. 1000 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei STT® Schalungs- und Fassadenbahnen.



Technische Daten

Haftklebstoff		Synthesekautschuk
Trägermaterial		PE-Schaumstoff
Abdeckmaterial		Silikonfolie
Klebkraft	DIN EN 1939	Materialbruch
Stärke		3mm
Verarbeitungstemperatur		ab +5°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +80°C
Breite		70mm
Haftklebstoff		Synthesekautschuk
Trägermaterial		PE-Schaumstoff
Abdeckmaterial		Silikonfolie

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Produktdatenblatt

Stand 08.07.2024

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dämm[it] NAGELDICHTBAND PE DUO 70mm ist ein zweiseitig klebendes, PE-Schaumband, welches auf der Konterlatte oder der diffusionsoffenen Dachauflegebahn im Bereich der Nagelstellen auf der Schalungsbahn aufgeklebt wird. Zur dauerhaften und regensicheren (mind. 1000 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei Schalungs- und Fassadenbahnen. Gemäß dem Regelhandwerk der ÖNORM und des ZVDH.

ANWENDUNG

Zur Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich.

VERARBEITUNG

Dämm[it] NAGELDICHTBAND PE DUO 70mm wird direkt auf der Konterlatte oder der Schalungsbahn aufgeklebt und fest angedrückt. Dämm[it] NAGELDICHTBAND PE DUO 70mm umschließt den Nagel vollständig und ergibt somit eine dichte Durchdringungsstelle.

Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe und Bahnen zu reinigen. Fertiggestellte Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter dauerhafter mechanischer Belastung stehen. Falten und Spannungen in den Bahnen und im Band müssen vorher entspannt werden.

Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind nicht zulässig. Eine nicht sach- und fachgerechte Ausführung der Verarbeitung kann zu Undichtheiten führen.

LAGERUNG

UV geschützt, kühl, trocken und frostfrei bei Temperaturen von +15°C bis +25°C lagern.