

Produktdatenblatt

Stand 08.07.2024

NAGELDICHTBAND PE ESK 70mm

Einseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff zur dauerhaften und regensicheren (mind. 600 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei 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
Länge		30lfm
Haftklebstoff		Synthesekautschuk
Trägermaterial		PE-Schaumstoff

Produktdatenblatt

Stand 08.07.2024

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dämm[it] NAGELDICHTBAND PE ESK 70mm ist ein einseitig klebendes, PE-Schauband, welches auf der Unterdachbahn im Bereich der Nagelstellen auf der Schalungsbahn aufgeklebt wird. Zur dauerhaften und regensicheren (mind. 600 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei Schalungs- und Fassadenbahnen. Gemäß dem Regelhandwerk der ÖNORM und des ZDVH.

ANWENDUNG

Zur Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich.

VERARBEITUNG

Dämm[it] NAGELDICHTBAND PE ESK 70mm wird direkt auf der Schalungsbahn (nicht auf der Konterlatte) aufgeklebt und fest angedrückt. Dämm[it] NAGELDICHTBAND PE ESK 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.