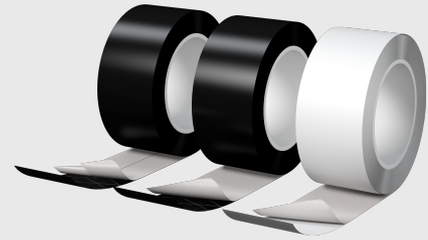


ASTORSEAL M

Verarbeitungshinweise & Technische Daten

Einseitig klebendes Band für den Innen und Außenbereich. Zur dauerhaften Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen und Bahnen und zum winddichten Anschließen von Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen sowie für Fassadenbahnen. In schwarz, ideal auch für teiloffene Fassaden.



Technische Daten

Haftklebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}
Auftragsgewicht	230 g/m ² , bzw. kundenspezifisch
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C, Lagerung bei 15 - 25 °C mit rF 40 bis 60 %
Trägermaterial	UV-stabilisierte Spezialfolie
Abdeckmaterial	Silikonpapier
Klebkraft	DIN EN 1939 ca. 35 N/25mm
Stärke	0,30mm (ohne Abdeckung)

Anwendung

Trennpapier lösen | mittig auf der Überlappung ausrichten und fixieren | stufenweise das Trennpapier abziehen und dabei das Klebeband zug- und faltenfrei verkleben | fest und kräftig anreiben | darf nicht unter 10° Dachneigung eingesetzt werden | maximale Freibewitterung 24 Monate

Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub und fettfrei sein. Zudem darf der Untergrund keine Klebstoffe abweisen. Vor der Verklebung sind die Untergründe und Bahnen zu reinigen und es müssen Klebetests durchgeführt werden. 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 durch Einschneiden und anschließendes Verkleben entspannt werden.

Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Die Verklebung darf nicht auf mehrlagigen Bahnen oder Untergründen stattfinden, welche keine ausreichende innere Festigkeit besitzen. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau führen zum Verlust der Gewährleistung.

Bei einer nicht sach- und fachgerechten Verarbeitung und wenn die Voraussetzungen für eine sichere Verklebung nicht erfüllt sind (schlechte Unterkonstruktion), kann dies zum Erlöschen der Gewährleistung führen.

Dieses Produkt entfaltet seine maßgeblichen Eigenschaften erst in eingebautem Zustand. Deshalb können wir für die Qualität unseres Produkts nur einstehen, wenn unsere Verarbeitungshinweise beachtet werden.