

ALUJET Estrichpapier PNP

Produkt- beschreibung

- Das ALUJET-Estrichpapier PNP ist ein feuchtigkeitsunempfindliches Estrichpapier, das bevorzugt zur Abdeckung von Dämmschichten unter Fließestrichen eingesetzt wird. Das lang-faserige mit PE beschichtete Natronkraftpapier weist eine hohe Reiß- und Bruchfestigkeit aus. Es kann sowohl Stoß-an-Stoß als auch überlappend verlegt werden. Der beidseitig hohe Masseauftrag PE gewährleistet bei der überlappenden Verlegung die Siegfähigkeit des Produktes.



Abb. 1: ALUJET Estrichpapier PNP

Vorteile

- Schweißbar; Überlappungsverklebung möglich; einfache Verarbeitung durch handliches Maß.

Einsatzgebiet

- Das ALUJET Estrichpapier wird vorrangig eingesetzt zur Abdeckung von Dämmschichten unter Fließestrichen.

Spezifikation

Rollenbreite:	1.250 mm
Rollenlänge:	80 m
Rolleninhalt:	100 m ²
Paletteninhalt:	56 Rollen

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Trägermaterial			Natronkraftpapier
Beschichtung			beidseitig PE
Flächengewicht		g / m ²	ca. 100
Diffusionswiderstandszahl			77.000
WDD		g/qm*d	4,2
Zugfestigkeit längs		kN / m	5,9
Zugfestigkeit quer		kN / m	3,0
Zugfestigkeit längs		N / 50 mm	> 260
Zugfestigkeit quer		N / 50 mm	> 210
Dehnung längs		%	2,4
Dehnung quer		%	6,2
Temperaturbeständigkeit		°C	-20 bis +50
Gewicht Trägermaterial		g / m ²	ca. 70
Gewicht Beschichtung je Seite		g / m ²	ca. 15

Verarbeitung ▶ Die ALUJET Estrichpapier PNP wird lose auf dem Dämmstoff verlegt. Der Untergrund muss frei von spitzen Erhebungen sein. Die Überlappung der Bahnen soll 8 cm bis 10 cm betragen. Die Verbindung der Überlappung wird durch die Verklebung mit dem beidseitigen Klebeband ALUJET Super PE vorgenommen. Bei der Stoß-an-Stoß-Verlegung ist mit dem Super PE Klebeband einseitig zu arbeiten. Die beidseitige PE-Beschichtung ermöglicht auch das Verschweißen im Heißschweiß-verfahren. Die korrekte Verbindung wird durch Andrücken bzw. beschweren bzw. Anpressen mit Anpressrolle der Längsnaht ausgeführt. Im Wandbereich muss das ALUJET Estrichpapier PNP bis zur Oberkante Estrich geführt werden, bzw. Mit der PE-Lasche des Randstreifens verbunden werden.

Lagerung ▶ Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten.

Hinweise ▶



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art..