

ALUJET Estrichpapier PNP

PE-kaschiertes Natronkraftpapier

Das ALUJET-Estrichpapier PNP ist ein feuchtigkeitsunempfindliches Estrichpapier, das bevorzugt zur Abdeckung von Dämmschichten unter Fließestrichen eingesetzt wird. Das langfaserige 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.



Vorteile

Verschweißbar; Überlappungsverklebung möglich; einfache Verarbeitung durch handliches Maß.

Technische Daten

Trägermaterial:	Natronkraftpapier
Gewicht/Träger:	70 g/qm
Beschichtung:	beidseitig PE
Gew./Beschichtung:	ca. 2 x 15 g/qm
Farbe:	ungebleicht braun
Bruchkraft MD(kN/m):	5,9
Bruchkraft CD kN/m):	3,0
Dehnung MD* (%):	2,4
Dehnung CD* (%):	6,2
Temperaturbereich:	-20 C bis +50 C
WDD:	4,2 g/qm*d
Diffusionswiderstand:	77.000

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 bzw. ALUJET Super PE Plus 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 Heißschweißverfahren. 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.

Spezifikation

Rollenbreite:	1250 mm
Rollenlänge:	80 m
Paletteninhalt:	56 Rollen



ALUJET GmbH
Ahornstrasse 16
D-82291 Mammendorf

Tel.: +49 - 81 45 - 92 12 00
Fax: +49 - 81 45 - 92 12 22
E-Mail: vertrieb@alujet.de
www.alujet.de