

# AIRSTOP ELASTO Dichtpflaster



Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP ELASTO Dichtpflaster ist reißfest, mit hohem Kleberauftrag, der ein hohes Haftungsspektrum besitzt.



## VORTEILE

- Schnelle einfache Handhabung
- Hohe Haftstärke
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

## VERWENDUNGSZWECK

- Für das rasche Abdichten von größeren Öffnungen, z.B. Einblasöffnungen

## NORMEN

- DIN 4108-11 inkl. Alterung
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

## ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Breite	Länge	Stück / Rolle	Kartoninhalt
3APELDP	180 mm	180 mm	250 Stk	4 Rollen

## TECHNISCHE DATEN

<b>Zusammensetzung</b>	PE-Träger mit Polyestergelege und Acrylat-Klebstoff	<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40–80 °C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-5–40 °C	<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre
<b>Farbe</b>	Grün transparent mit schwarzem Aufdruck	<b>Lagerung</b>	kühl und trocken

## AIRSTOP ELASTO Dichtpflaster

### INFO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung. Das Dichtpflaster übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. (Es dürfen keine dauerhaften Zug-Belastungen auf die Klebeverbindungen einwirken - z.B., wenn die Bohrkern von OSB Platten wiedereingesetzt werden, dann müssen diese mechanisch fixiert werden). Der verwendete Acrylat - Klebstoff beinhaltet keine Harze oder sonstige Zusätze die zu Versprödung der Klebeschicht führen und ist dadurch extrem alterungsbeständig.

