

AIRSTOP PLASTO BAND

ISOCELL



VORTEILE

- überputz- und überstreichbar
- geteilte Liner
- wasserfest, dehnbar
- Einsatz bei tieferen Temperaturen
- hohe Klebekraft des Butyl-Klebers
- sehr gute Haftung auf Vlies-Dachbahnen in Kombination mit Sprühprimer
- hält mit Sprühprimer auf Bitumen



VERWENDUNGSZWECK

- Anschlussstellen an Mauerwerken die überputzt oder überstrichen werden
- 2. wasserführende Ebene
- Sockel, auch in Verbindung mit OMEGA PoBit
- Kann zur Sockelabdichtung (Lastfall „nicht drückendes Wasser“) entsprechend der ÖNORM B3692 bzw. der Richtlinie „Sockelanschluss im Holzhausbau“ verwendet werden
- Kamin- bzw. Dachfensteranschluss geeignet (Eckausbildungen)
- Innen- und Außenecken (Dehnbarkeit)
- Überkleben von Winkeln
- Leitungen (Rundungen)



Hier gehts zur
Lösungsbroschüre Sockel

ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 Neumarkt am Wallersee
Tel: +43 6216 4108 | +43 6216 7979
office@isocell.at

WWW.ISOCELL.COM

Artikelnummer	Rollenmaß		Kartoninhalt	Listenpreis exkl. MwSt.
	Breite	Länge		
3AIRPLA75	75 mm	25 m	4 Rollen	€/m 1,58
3AIRPLA1	100 mm	25 m	2 Rollen	€/m 2,17
3AIRPLA150	150 mm	25 m	2 Rollen	€/m 2,93
3AIRPLA200	200 mm	25 m	1 Rolle	€/m 4,20
3AIRPLA300	300 mm	25 m	1 Rolle	€/m 5,90

Zusammensetzung	Butyl-Klebeband mit Spinnvliesträger
Dicke	0,8 mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
UV-Beständigkeit	3 Monate
Farbe	grau mit weißem Vlies
Lagerung	2 Jahre, kühl und trocken



VERARBEITUNGSRICHTLINIE AIRSTOP PLASTO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub und fettfrei sein, Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Das AIRSTOP PLASTO übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die beste Haftung am Untergrund wird in Verbindung mit dem BUBI LF Haftprimer oder UNI Primer erreicht.

Das AIRSTOP PLASTO muss vollflächig verklebt werden. Fugen > 5mm sind zu hinterlegen.

Butyl- und Bitumenbänder weisen ein hohes Eigengewicht auf. Bei Montage im überhängenden Bereich z.B. Decken, Auskragungen, im Untersichtbereich, bei denen die Schwerkraft direkt auf das Band einwirkt, ist dieses mechanisch zu sichern.

