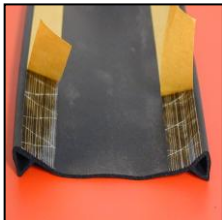




KISO Double P



TECHNISCHEN DATEN

Spezifischesgewicht:	0,25-0,40 g/cm ³
Nominell:	0,28 g/cm ³
Druckfestigkeit:	
- 25% =	2,2 N/cm
- 40% =	3,1 N/cm
Wärmebeständigkeit:	-50°C bis +90°C
Gesundheitsrisiko:	Kein
Wasseraufnahme:	Unerheblich
Ozon Beständigkeit:	Ausgezeichnet

EIGENSCHAFTEN

Basisrohstoff:	EPDM Zellgummi
Farbe:	Schwarz
Haftung:	ausgezeichnet auf trockenem Untergrund

LAGERZEIT

Bis zu 9 Monaten ab Fabrikationsdatum bei normaler Lagerung.

DIE BAU-INDUSTRIE

PRODUKT

Das KISO Double P Profile ist ein extrudiertes und selbstklebendes Dichtungsband aus EPDM Zellgummi.

ANWENDUNGSGEBIETE

Fertigbauweise: sichert Dichtheit bei der Samlung von Aussenwände sowie zwischen diese und Fundament.

Industriegebäude: Innen – verwendet auf den Kanten von Metallrahmen bei Montage der Zwischenwände, um eine gute Abdichtung und Schalldämpfung zu sichern.
Aussen – sichert Wasser- und Luftdichte bei der Montage von Sandwichelementen.

VORTEILE

- Schnelle, einfache und saubere Anwendung
- Sehr gute Alterungseigenschaften
- Gute Lösungsmittelbeständigkeit
- Anwendbar im Werk sowie auf dem Bauplatz
- Das Produkt enthält keine Stoffe die Arbeitsschäden hervorrufen können
- Gute Schalldämpfung

HAUPT ABMESSUNGEN

(Eine Palette enthält 21 bzw. 32 Rollen)

Typ	Höhe (mm)	Breite (mm)	Meter pro Rolle	Rollen pro Lage	Lagen pro Palette	Meter pro Palette
J	10	45	75	1	21	1.575
T	10	100	40	2	16	1.280

J = jumbo (120x120 cm), T = Pappcontainer (80x120 cm)

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: mindestens 5°C.

Auftragen: manuell direkt von der Rolle.

Untergrund: muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.