Dichtband Vergleich



Produktname	Produktabbildung	Einsatzbereich	Sd-Wert	Luftdicht	Wasser- dicht	Schlag- regendicht	Dampfdiffusion	Überputz- bar	UV-Beständig	Verarbeitungs- temperatur
fentec		Außen	ca. 1 m	+	+	+	offen	+	24 Monate	ab -10 °C
fentape® Outdoor		Außen	ca. 1 m	+	+	+	offen	+	24 Monate	ab -10 °C
fentyl		Innen	> 1.500 m	+	+	+	geschlossen	+	24 Monate	ab -10 °C
fewatyl wb		Innen	> 1.000 m	+	+	+	geschlossen	+	+	ab 0 °C
Vlies-Butyldichtband		Innen	> 1.000 m	+	+	+	geschlossen	+	+	ab 0 °C
Alu-Butyldichtband		Innen	> 1.500 m	+	+	+	geschlossen	-	+	ab 0 °C
bitufol®		Innen (Außen nur Fußpunkt)	ca. 120 m	+	+	+	geschlossen	-	-	ab 0 °C
fewatan		Außen	ca. 12 m	+	+	+	offen	-	+	ab -5 °C
fewaflex		Innen	ca. 84 m	+	+	+	geschlossen	-	+	ab -5 °C

HINWEIS

Alle Dichtbänder können auf ebenen und sauberen Untergründen ohne Primer eingesetzt werden. Für eine verbesserte Haftung oder bei porösen Untergründen wird jedoch die Verwendung eines Primers empfohlen, z.B. **Haftprimer LF** oder **stoll Sprüh-Primer**. Hybrid-Polymer Dichtkleber für Verklebungen und Abdichtungen = **fewabond® MS plus**