I EXPAND BAND

SELBSTAUSDEHNENDES DICHTUNGSBAND

D DIN 18542 BG 1

DAUERELASTISCHE DEHNUNG

Die Selbstdehnung des Bandes bleibt elastisch und über die Zeit unverändert; auf diese Weise gewährleistet sie Schutz vor Wasser, Staub und Wind.

SICHERHEIT

Der Schaum aus modifiziertem Polyurethan hat die strengsten Schadstoffemissionsprüfungen bestanden, die einen sicheren Einbau auch in Innenräumen gewährleisten.

ZUSAMMENSETZUNG

EXPAND BAND

Elastischer Polyurethanschaum mit Additiven

Trennschicht Silikonpapier

EXPAND BAND EVO

Elastischer Polyurethanschaum mit Additiven und Spezialfolie



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

EXPAND BAND

ARTNR.	В		S	L	В	s		L	
	[mm]	[m	nm]	[m]	[in]	[m	[[]	[ft]	
EXPAND1014	10	1	4	13	0.4	39	157	43	48
EXPAND1514	15	1	4	13	0.6	39	157	43	32
EXPAND1549	15	4	9	8	0.6	157	354	26	32
EXPAND15615	15	6	15	6	0.6	236	591	20	32
EXPAND20920	20	9	20	4	0.8	354	787	13	24
EXPAND40615	40	6	15	8	1.6	236	591	26	12
EXPAND60615	60	6	15	8	2.4	236	591	26	8

EXPAND BAND EVO

ARTNR.	В	s	L	В	S	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
EXPANDEVO1014	10	1 4	20	0.4	39 157	66	48

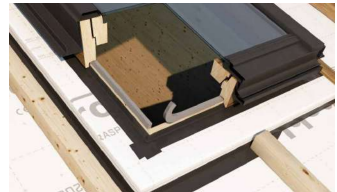
■ TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC-Konversion
Klassifizierung	DIN 18542	BG 1	-
Luftdichtheit	EN 12114	$\alpha \le 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n$	-
Dichtheit gegen Schlagregen	EN 1027	≥ 750 Pa	-
UV- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	Entspricht Klasse BG 1	-
Anpassungsfähigkeit mit anderen Baumaterialien	DIN 18542	Entspricht Klasse BG 1	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN ISO 12572	< 0,5 m	-
Brandverhalten	DIN 4102-1	Klasse B1	
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12667	≤ 0,043 W/(m·K)	≤ 0.025 BTU/h·ft·°F
Wärmebeständigkeit	-	-30 / +90 °C	-22 / +194 °F
Verarbeitungstemperatur	-	≥ +5 °C	≥ +41 °F
Lagertemperatur ⁽¹⁾	-	+1 / +20 °C	+33,8 / +68 °F

 $^{^{(1)}}$ Das Produkt höchstens 24 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

ANWENDUNGSBEREICHE





■ ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



CUTTER Seite 328



WINBAG Seite 326



KOMPRI CLAMP Seite 329



VERSION EVO

Die Version EVO verringert nicht nur Abfall und Verlegezeiten, da sie ohne Trennschicht auskommt, sondern verfügt außerdem über eine spezielle Folie, mit der sie, solange sie aufgerollt ist, sich nicht ausdehnt und ihre Form beibehält.

SICHERES PACKAGING

Lieferung mit Kunststoffkern, der die Wasserund Feuchtigkeitsaufnahme während der Bauphasen verhindert, die sonst zu einer Quellverformung führen könnte.