

START BAND



ABDICHTPROFIL MIT HOHER MECHANISCHER FESTIGKEIT



ELASTIZITÄT

Dank seiner Elastizität lässt es sich auch um Ecken leicht verlegen und ist beständig gegen Durchstechen oder mechanische Befestigung.

LANGLEBIGKEIT

Das Produkt ist mit Bitumen kompatibel, baut sich nicht ab und ist UV-beständig.

Begefest und resistent auch bei niedrigen Temperaturen.



1 START BAND



2 START BAND ADHESIVE

ZUSAMMENSETZUNG

Trägermaterial: Synthetischer Kautschuk auf EPDM-Basis

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN ISO 12572	40 m	0,09 US Perm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	EN 1931	50000	200 MN-s/g
Zugfestigkeit	DIN 53504	≥ 7,0 MPa	-
Dehnung	DIN 53504	≥ 300%	-
Nagelreißfestigkeit	DIN 53504	≥ 10 kN/m	≥ 2.25 lbf/in
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-
Haltbarkeit:			
- Undurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	EN 1296/EN 1928	konform	-
- Alkalibeständigkeit	EN 1847/EN 12311-2	k. A.	-
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-
Temperaturbeständigkeit	-	-30/+75 °C	-22/+167 °F
Verarbeitungstemperatur	-	-10/+35 °C	+14/+95 °F

Das Produkt in einem trockenen und überdachten Ort lagern.

♻️ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B	s	L	B	s	L		
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]		
1	START100	100	0,8	20	3.9	32	66	12
	START150	150	0,8	20	5.9	32	66	8
	START200	200	0,8	20	7.9	32	66	5
	START250	250	0,8	20	9.8	32	66	5
2	STARTA120	120	0,8	20	4.7	32	66	12
	STARTA160	160	0,8	20	6.3	32	66	3

ANWENDUNGSBEREICHE



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



CUTTER
Seite 394



PRIMER SPRAY
Seite 112



HAMMER STAPLER 22
Seite 396



DOUBLE BAND
Seite 68



GROSSES SORTIMENT, AUCH SELBSTKLEBEND

Auch in der Klebeversion erhältlich (STARTA120 und STARTA160), ideal zur Anwendung in Kombination mit dem Produkt ALU START, für eine perfekt funktionierende Richtschwelle.

SICHERHEIT

Schützt Wände und Fundamentwände selbst bei extremen Temperaturen dauerhaft vor aufsteigender Feuchtigkeit. Auch als allgemeine abdichtende Mauer Sperre geeignet.