

ZUBEHÖR • Kleber & Nägel







ZUBEHÖR • Kleber & Nägel

Shingle Stick®

ist ein elastomerer, Bitumen-basierter Kaltkleber von lang anhaltender Plastizität.

Verpackung

Shingle Stick®

310 ml (12 St./box)

Die Oberfläche muss sauber, staubund fettfrei und frei von losen Partikeln sein. SHINGLE STICK kann auf leicht feuchten Untergründen verarbeitet werden. Bei Dachneigungen über 60° oder bei der Verlegung bei niedrigen Temperaturen bzw. in Gebieten mit starken Winden oder in Schattenlagen sollen Klebepunkte mit Schindelstick aufgebracht werden. (25 mm Durchmesser und 1 mm dick)

oder bei der Verlegung bei niedrigen Temperaturen bzw. in Gebieten mit starken Winden oder in Schattenlagen sollen Klebepunkte mit Schindelstick aufgebracht werden. (25 mm Durch- messer und 1 mm dick)	The state of the s	1在原因(以及為)	PLAST
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Dichte bei 20°C	± 1,2 kg/l	± 1,2 kg/l	± 1,2 kg/l
Abbindezeit bei rel. LF 50–60 % – staubtrocken	± 24 h	± 24 h	± 24 h
Flash point	± 24° C	± 24° C	± 24° C
Kälte-/Wärmebeständigkeit	ab − 20 bis 80 °C	ab − 20 bis 80 °C	ab − 20 bis 80 °C
Verarbeitung temperatur	ab 0 bis 40 °C	ab 0 bis 40 °C	ab 0 bis 40 °C

310 ml (12 St./box)

Plastal Stick®

(* Aufgezeichnete Mittelwerte)

• Plastal Stick® and Plastal®

ist ein Kaltkleber aus Oxidationsbitumen.

Plastal*

5 kg

• IKO Nägel

sind feuerverzinkte Stahldrahtnägel mit extra großem Kopf.

	Verzinkte Nägel		Verzinkte Nägel > Nachfüllpackung		
	ed delinera	AA, VARMED VELTONER			
Durchmesser Schaft	2,7 mm		2,7 mm		
Durchmesser Kopf	≥ 9 mm				
Zinklegierung	300 g/m ²				
Verpackung	5 kg				
Länge (mm)	20	25	30	35	
Anzahl der Nägel	± 3450	± 2910	± 2480	± 2150	
	7	7			
	2	2		2	

(* Aufgezeichnete Mittelwerte)







