

Prima LKS-Klebmatrix








Bitte beachten Sie vor der Verarbeitung der Klebebänder die entsprechenden Produktdatenblätter der zu verklebenden Produkte.

Die Oberflächen der zu verklebenden Produkte müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Dreckige Oberflächen, ständige Bewitterung und andauernde Nässe können die Verklebungen beeinflussen. Im Zweifelsfall sollten die Klebeflächen gereinigt, getrocknet, grundiert und Klebeversuche durchgeführt werden.

Bitte bedenken Sie weiterhin, dass es sich bei dieser Klebematrix um eine Empfehlung handelt und diese nicht alle Baustellengegebenheiten widerspiegeln kann.

Bei Fragen steht Ihnen der Hersteller Bowcraft unter Tel.: +49 6251 985170 gerne zur Verfügung.

Produkte		Anwendungsbereich														
		Stoßverklebung							Anschlußverklebung							
Prima LKS-System	 Prima easy-tape	X	X	X	X	X	X									
	 Prima flex-tape	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
	 Prima fix-tape	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Spezial Primer erforderlich												ja	ja	ja	
	 Dichtkleber									X	X	X	X	X	X	X
	 Sprint									X	X	X	X	X	X	X
		besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfol 100 und Dampfbremsen aus PE-Folie, innen, nach DIN 4108-7	besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfol 120 und Dampfsperren aus PE-Folie, innen, nach DIN 4108-7	besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfol 2 und Vlies-Dampfbremsen, innen, nach DIN 4108-7	Kraftpapier Dampfbremse, innen, nach DIN 4108-7	Aluminium Dampfsperren, innen, nach DIN 4108-7	Harte, nicht faserige Holzbauplatten wie OSB, Spanplatten	Unterspannbahnen, außen	Einfassung von Durchdringungen (Dunstrohre, Kabel, etc.)	Anschlüsse an Kunststoffteile (sauber)	Anschluß an Metall (sauber und fettfrei)	Anschluß an saugfähigen, mineralischen Untergründen, wie Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk	Anschluß an faserigen Untergründen von Weichfaserplatten (natur, hydrophobiert und bituminiert)	Anschluß an faserigen Untergründen von Holzwerkstoffen (gehobelt oder sägerauh)	Harte nicht faserige Holzbauplatten wie OSB, Spanplatten	