



HardTop Tape

(SikaTack® Panel Montageband)

Produkt	selbstklebendes Polyurethanschaumband	
Zusammensetzung	Polyurethan	
Eigenschaften	doppelseitig, mit hoher Klebekraft	
Anwendung	vorübergehende, zusätzliche Befestigung von HardTop Boards bis zum vollständigen Erhärten von Baumit HardTop Fix	
Technische Daten	Chemische Basis:	Geschlossenzelliges Polyurethan
	Farbe:	Dunkelgrau
	Dimension	12 x 3 mm
	Dichte (DIN 51757)	0,064g/cm ³
	Zugfestigkeit (DIN 53455)	MD 25 N, 15 mm; CD 20 N, 15 mm
	Zugscherfestigkeit:	> 150 Stunden (1 kg, 25 x 25 mm) (FTM 2)
	Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +30 °C
	Gebrauchstemperatur:	-20 °C bis +50 °C
	Verbrauch:	ca. 4,5 - 5,5 lfm/m ² (in Abhängigkeit des Plattenformats)
		24 Monate
	Haltbarkeit	
	Die Langzeitfestigkeit wird durch SikaTack-Panel-Klebstoff erbracht. Der Einbezug der mechanischen Werte des Bandes in die langfristig geltende Festigkeitsberechnung ist nicht zulässig. Die Applikation erfolgt in voller Länge der Unterkonstruktion.	
Einstufung lt. Chemikalien-gesetz	Nicht kennzeichnungspflichtig	
Lieferform	Rolle 33 m, Karton = 25 Rollen	
Lagerung	trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung im ungeöffneten Originalgebinde bei Lagerungstemperatur zwischen +10°C und +25°C	
Hinweise zum Untergrund	Siehe Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS HardTop	
Verarbeitung	Siehe Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS HardTop	
Hinweise und Allgemeines:	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C liegen und darf +35°C nicht überschreiten. Die relative Luftfeuchte darf nicht mehr als 75 % betragen. Die Temperatur darf während und mind. 5 Stunden nach der Montage nicht unter die Minimaltemperatur von +5 C sinken. Die Temperatur der zu verklebenden Bauteile (Fassadenplatten, Unterkonstruktion) muss mindestens 3 C höher sein als Die Taupunkttemperatur der Luft, um Kondensatbildung auf den Oberflächen zu vermeiden. Zu hohe Untergrundtemperatur schwächt die Anfangshaftung. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.	
Rechtliche Hinweise	Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.	