



- Dauerhaft wasser- und wetterfest sowie UV- und alterungsbeständig.
- Optimale Haftung bei niedrigen Temperaturen und große Hitzebeständigkeit.
- Robust und reißfest durch Alukaschierung.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]
00154758	75	20	8	160,00	24,00
00154761	150	20	4	80,00	17,92
00153974	300	20	2	40,00	16,40

Technische Werte	
Material	Klebender Butylgummi auf Aluminiumträger
Dicke [mm]	1,2
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-30 bis +90

**Produktbeschreibung**

Zum wasser- und wetterfesten, sowie UV-beständigen Abdichten der Plattenstöße, Anschlüsse und Durchdringungen von PAVATEX Dämm- und Unterdecksystemen. Bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVAPRIM.

PAVATAPE 75/150/300 ist 3 Monate frei bewitterbar.

Auch anwendbar für die zweite Dichtebene bei der Fensterbank.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

Verbrauch PAVAPRIM auf PAVATEX-Holzfaserplatten		
	Auftragsbreite [cm]	Reichweite l
PAVATAPE 75	~ 9	~ 55 m
PAVATAPE 150	~ 20	~ 25 m
PAVATAPE 300	~ 35	~ 14 m

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**PAVATEX Technik-Hotline**  
+49 7561 9855-32 oder per Mail  
pavatex-technik@soprema.de



**Dämmplatte: Oberfläche trocken**

- + PAVAPRIM lösemittelfreier Primer
- + PAVATAPE Butylkautschukband

**Dämmplatte: Oberfläche feucht**

- + PAVACOLL 310/600 lösemittelfreier Klebstoff
- + PAVATAPE Butylkautschukband

**PAVATEX Systemzubehör**

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

