



- Dauerhaft wasser- und wetterfest sowie UV-beständig, PAVATAPE 300 auch für den Einsatz im Traufbereich geeignet
- Hohe Klebkraft bei Kälte und Hitze
- Robust und reissfest

Lieferform

	Artikelnummer	Gewicht/Karton [kg]	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Kartoninhalt [Stck.]	Fr./m ¹ exkl. MwSt.	Kategorie
PAVATAPE 75	139078	17.0	20	75	8	3.30	A
PAVATAPE 150	139079	17.0	20	150	4	4.90	A
PAVATAPE 300	139080	15.3	20	300	2	6.50	A

Technische Werte

Material	Butylkautschuk mit Aluminiumträger
Dicke [mm]	0.8
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100

Produktbeschreibung

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

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in unseren Technikbroschüren.

Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.



PAVATEX-Systemgarantie

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