

# Multitape 60 easy rip

Dichtklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern, im Innen & Außenbereich, "handreißbar"

Technische Daten	Prüfnormen	
VE		10 Rollen/Karton 600 Rollen/Palette (60 Karton)
Breite		60 mm
Länge		25 m
Trägersystem		LDPE-Folie, weiß, armiert mit Fadengelege
Haftklebestoff		Dispersionsklebstoff auf Polyacrylat-Basis
Release Liner		Silikonbeschichtetes Papier, braun
Dicke, ohne Liner	DIN EN 1942	0,24 - 0,28 mm
Schälwiderstand	DIN EN 1939	≥ 30 N/25 mm
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥ 25 N/25 mm
Verarbeitungstemperatur		+5°C empfohlen, ab - 10°C verarbeitbar
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 100°C
Anfangshaftung (Tack)		Exzellent
Kondenswasserbeständigkeit		Sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		Sehr hoch

## Produkt teamtec Multitape 60 easy rip

teamtec Multitape 60 easy rip ist ein Dichtklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern.

Aufgrund seiner universellen Haftkleeigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verklebung von marktüblichen Dampfbremsen aus Kunststofffolien und Baupappen, für Holzwerkstoffplatten, sowie deren Übergängen bei Überlappungen, Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen. Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß der EnEV und nach DIN 4108/11.

### Produktmerkmale

Der hochwirksame Haftklebestoff garantiert eine sehr gute Soforthaftung sowohl auf polaren Oberflächen der massiven Bauteile, als auch auf unpolaren Oberflächen, besonders beim Verkleben von Polyethylen-Folien. Das Trägermaterial aus geschmeidiger LDPE - Folie gewährleistet eine optimale Abdichtung auf unterschiedlichen Untergründen und deren Materialübergängen. Das Klebeband ist mit einer speziellen, beidseitigen Zackenschnittkante ausgestattet, durch die das Trägermaterial während der Verarbeitung noch einfacher eingerissen werden kann, wodurch der Einsatz von Messern oder Abreißtools entfällt.

### Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staub-, schmutz- und fettfrei, sowie frei von jeglichen Rückständen eingesetzter Reinigungsmittel oder Verarbeitungshilfen sein. Kondenswasser sowie alle genannten Rückstände sind durch Abwischen zu entfernen. Alle Verklebungen sollten nach anerkannten Regeln der Technik gemäß den Konstruktionsempfehlungen der DIN 4108 Teil 11 spannungsfrei ausgeführt werden. Im Falle von Konstruktions-Geometrien, bei denen keine spannungsfreie Verklebung gewährleistet werden kann, müssen zusätzlich mechanische Sicherungen angebracht werden.

Alle Verklebungen sollten bei der empfohlenen Verarbeitungstemperatur und mit hinreichendem Anpressdruck ausgeführt werden und vor dem endgültigen Abdecken auf ausreichende Haftung überprüft und notfalls nachbearbeitet werden.

Für dieses Produkt ist ein Hauptanwendungsbereich definiert. Aufgrund der vielseitigen Produkteigenschaften können sich weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben, für die der Anwender die alleinige Verantwortung übernimmt. In diesem Fall empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Anwenders durchzuführen.