

# STEICO *multi tape black*

Hochleistungsklebeband mit Spezialvlies

Abdichtungssystem für  
STEICO Dämmösungen

**Ideal für die schwarze  
Wandbauplatte  
STEICO*universal black***

**Überputzbarer  
Vliesträger**



## Das schwarze Hochleistungsklebeband mit überputzbarem Spezialvlies



### Einsatzbereich

Innen- und Außenanwendung  
Fugen- und Anschlussverklebung  
von STEICO Holzfaser-  
Platten in Kombination mit  
STEICO*multi primer*  
Stoß- und Anschlussverklebung  
bei STEICO*universal black*  
Anschlussverklebungen für  
STEICO*fix* und STEICO*tri*  
Unterfensterbänke

- Lösemittelfrei
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit / regensicher
- Im Innen- und geschützten Außenbereich einsetzbar
- Verarbeitbar ab -10 °C  
(trockener und eisfreier Untergrund erforderlich)
- Temperaturbeständig von -40 bis +100 °C



## Lieferformen STEICOMulti tape black

Breite [mm]	Rollenlänge [m]	Schlitzung Trennpapier [mm]	Gebindeeinheit [Rollen/Karton]
70	25	20/50	8
140	25	50/20/70	4

**Hinweise:** Vor Hitze, Kälte und Licht schützen; trocken lagern bei +5 bis +25 °C

## Technische Kenndaten STEICOMulti tape black

Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffträger	UV-stabilisiertes Spezialvlies, einseitig klebend
Farbe	Schwarz ohne Aufdruck
Stärke (ohne Abdeckung) [mm]	ca. 0,6
Temperaturbereich [°C]	-40 bis +100
UV-Beständigkeit	6 Monate (vor Anbringen der Fassadenbekleidung)
Verarbeitungstemperatur [°C]	> -10; Untergrund muss trocken und eisfrei sein
Mindestdachneigung [°]	10
Schälfestigkeit	erfüllt gem. DIN 4108/11
Schälfestigkeit nach Alterung	erfüllt gem. DIN 4108/11
s <sub>d</sub> Wert [m]	1,5

## Verarbeitung

- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.
- STEICOMulti tape black ausrichten, Trennpapier schrittweise entfernen und dabei das Klebeband kräftig anreiben.
- Geschlitztes Trennpapier erleichtert das Verkleben von Ecken, da hier zuerst nur ein Liner abgezogen werden kann.
- STEICOMulti tape black zug- und faltenfrei verkleben. Bei auftretenden Zugkräften muss der Untergrund zusätzlich mechanisch befestigt werden.
- Verklebungen dürfen sich nicht in stehendem Wasser befinden. Auch Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind unzulässig.

## Verarbeitung bei STEICO Holzfaserplatten

- STEICO Holzfaserplatten im Klebebereich mit STEICOMulti primer vorbehandeln.
- Nach ausreichender Abluftzeit (wenn Primer transparent ist) STEICOMulti tape black in 70 oder 140 mm Breite ansetzen, Trennpapier entfernen und anreiben.
- Die Klebefläche auf der Holzfaserplatte muss mind. 50 mm betragen.
- Zur Haftverbesserung wird ein zusätzliches Anpressen mit einer Lackrolle oder Walze empfohlen.