

# Ampacoll® DT

Montageband für den Trockenbau



innen

- > Robust und langlebig – hervorragende Klebeigenschaften
- > Beidseitig klebend – für klammerfreie und schnelle Montage
- > Kein Kaugummi-Effekt dank stabilem Fadengelege

Technische Daten	Wert
Lagerung	kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Anwendungstemperatur Produkt	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C

**Einsatzbereich:** Beidseitig klebendes Montageband als Montagehilfe für die Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen im Trockenbau.



 **ISO 9001**  
Swiss Research

\*Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

Lieferformen				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531667	Ampacoll® DT	50 m × 20 mm × 0,3 mm	12 Rollen = 600 lfm	28 Kartons



### Produktinfo

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Beidseitig klebendes Montageband mit blauer Gitternetzeinlage und lösemittelfreiem Acrylatkleber. Zur sicheren, dauer-

haften und klammerfreien Befestigung von Dampfbremsen und Dampfsperren auf festem Untergrund. Auch geeignet zur feuchtegeschützten Verklebung von Dach- und Wandbahnen.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Vertrieb durch den Fachhandel

Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz). © Ampack AG, Rorschach, 07.2022

5579EU/DXX.YY(AR)0722

Ampack Schweiz: +41 71 858 38 00  
Ampack Österreich: +43 5523 53433  
Ampack Deutschland: +49 7621 1610264  
Ampack Frankreich: +33 4 50 83 70 54  
Ampack Italien: +39 471 053 475  
Ampack Irland: +353 91 394 467  
**[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)**

