

Ampacoll® BK 530

Beidseitig klebendes Butylkautschukband



aussen
innen

- > Dampfsperrende Eigenschaft
- > Sortenreines Butyl
- > > 300% dehnbar
- > Gleicht raue Untergründe aus
- > Chlorbeständig
- > Dauerelastisch, versprödet nicht

Technische Daten	Wert
Lagerung	kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Anwendungstemperatur Produkt	ab 0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate

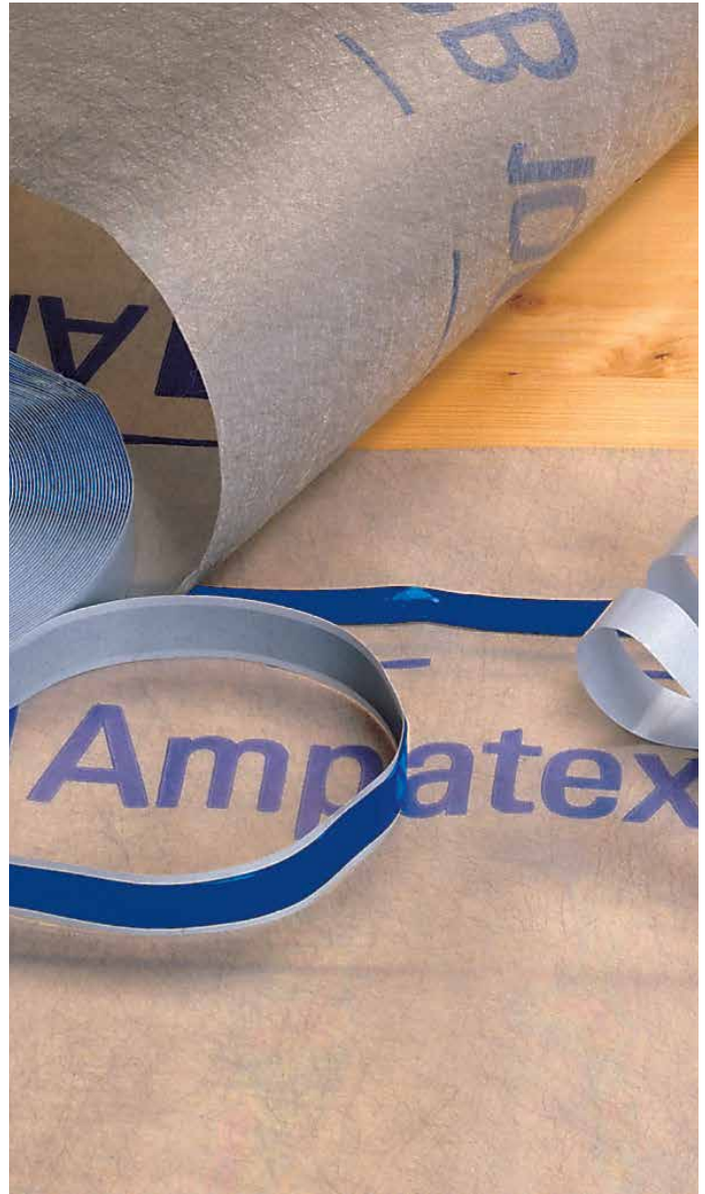
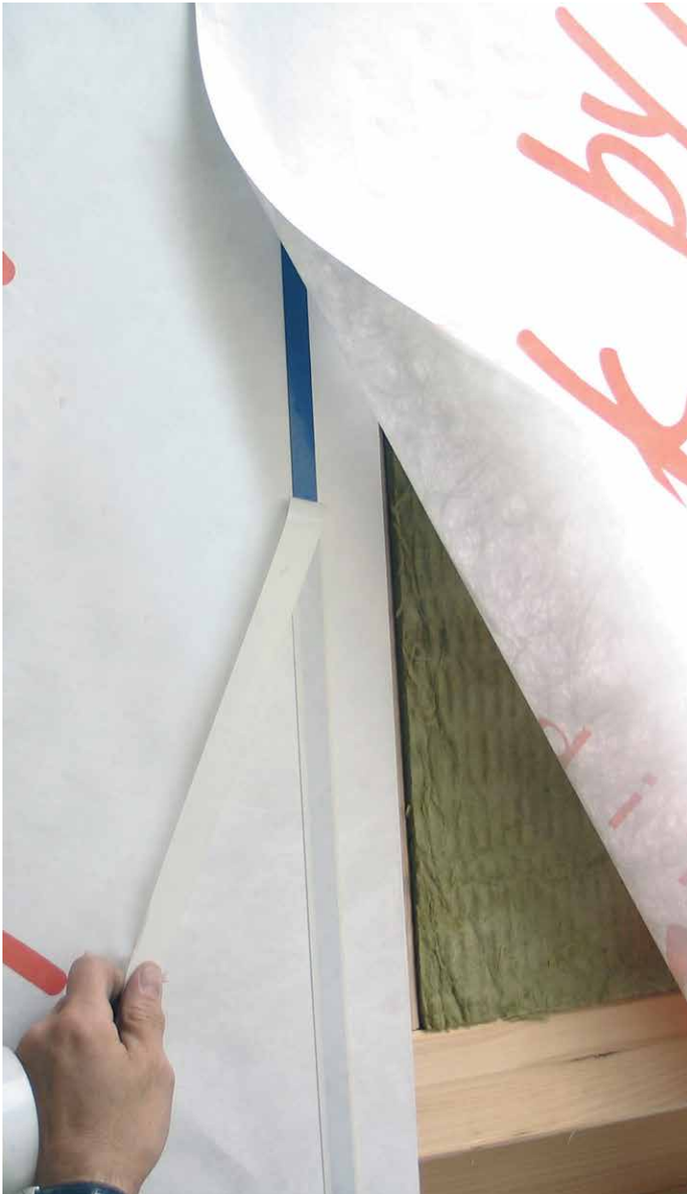
Einsatzbereich: Ampacoll BK 530 ist ein beidseitig klebendes Butylkautschuk-Band mit starker Klebekraft und extrem hoher Alterungsbeständigkeit. Es eignet sich hervorragend für die Verklebung der Überlappungen von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperrern. Aber auch die Randanschlüsse auf praktisch alle Materialien wie Mauerwerk, Holz, Beton usw. lassen sich damit optimal ausführen.



 **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
7640115532954	Ampacoll® BK 530, 15 mm	25 m × 15 mm × 1 mm	8 Rollen = 200 lfm	60 Kartons
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20 mm	25 m × 20 mm × 2 mm	8 Rollen = 200 lfm	32 Kartons



Verarbeitungstipps

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. **Ampacoll® BK 530** klebt sofort auf dem Untergrund. Ein Wiederablösen des Klebebandes vom Untergrund ist nur bedingt möglich. Für Verklebungen auf poröse oder verschmutzte Untergründe sollte **Ampacoll® BK 530** nur unter Verwendung von **Ampacoll® Connecto** eingesetzt werden.

Produktbeschreibung

Ampacoll® BK 530 ist ein beidseitig kleben-

des Butylkautschuk-Band mit starker Klebekraft und extrem hoher Alterungsbeständigkeit. Es eignet sich hervorragend für die Verklebung der Überlappungen von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperrern. Aber auch die Randanschlüsse auf praktisch alle Materialien wie Mauerwerk, Holz, Beton usw. lassen sich damit optimal ausführen.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz