

Steinband KIP 326 EXTRA silber



Sehr anschmiegendes, stabiles und stark klebendes Premium-Steinband für den Innen- und Außenbereich. Das Gewebeband besteht aus einem 32 Mesh Gewebe mit Naturkautschuk-Kleber. PE-laminiert, dadurch ist es wasserabweisend, hat eine sehr gute Klebkraft und hohe Reißfestigkeit. Für Abdeckarbeiten auf rauen Untergründen, vor allem Putz und Stein. Kann außerdem für Standstrahl- sowie Reparaturarbeiten verwendet werden. Wasserdichtes Versiegeln von Behältern, sicheres Verpacken von Transportgütern und Asbestentsorgung. Vorsicht bei lackierten Flächen. Trägermaterial: Gewebe, 32 Mesh, PE-laminiert, Kleber: Natur-Kautschuk, Gesamtstärke: 0,23 mm, Klebekraft Stahl: 5,47 N/10 mm, Reißfestigkeit: 43,8 N/10 mm, Reißdehnung: 19 %, Temperaturbeständigkeit: bis +90 °C.

AKTION: 38 mm x 50 m: 1 Rolle nur 7,57 / AB 32 ROLLEN JE NUR 7,20! - 48 mm x 50 m: 1 Rolle nur 9,62
/ AB 32 ROLLEN JE NUR 9,14!

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z32638	Steinband KIP 326 EXTRA silber 38mm x 50m 32Roll/Kart 27Kart/Pal !K. Haft. f. Rückst.!	ROL
Z32648	Steinband KIP 326 EXTRA silber 48mm x 50m 24Roll/Kart 27Kart/Pal !K. Haft. f. Rückst.!	ROL

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH

Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH

Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH

Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH

Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH

Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH

Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at