



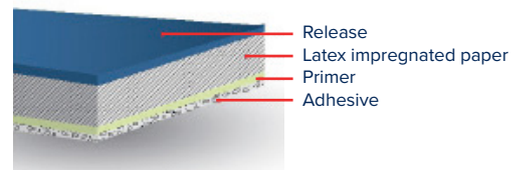
TECHNISCHES DATENBLATT

WASHI ABDECKBAND

Gerko Washi Abdeckband ist ein Band, das gleichmäßig mit Acrylkleber mit einzigartigen Eigenschaften beschichtet ist. Es hat seinen Namen von Washi, einem Papier, das zuerst in Japan hergestellt wurde. Obwohl es dünn ist, weist es aufgrund seiner Textur eine sehr gute Band-zu-Band-Leistung auf und eignet sich für feine und gerade Linien in Automobil- und professionellen Gehäuseanwendungen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Gerko Washi Abdeckband ist für Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis geeignet. Garantierte Verwendung von Sprühfarbe im Ofen bei 120°C für 60 Minuten.



EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis
- Sehr gute Haftung auf allen Oberflächen, einschließlich aller Kunststoffe und Kautschuke
- Flexibel und kann daher in weichen Kurven angewendet werden, so dass kein feines Klebeband verwendet werden muss
- Bietet perfekte Nassentfernbarkeit bei 15', 30' und 60' Minuten nach dem Auftragen von Farbe auf Wände
- Sehr gute Ofenbeständigkeit und ändert keine Farbe und hinterlässt keine Kleberückstände
- Bietet eine hervorragende Farbbruchlinie
- Auch sehr gut geeignet für Maler und Stuckateure
- Wird auch als Reispapier oder Klebeband bezeichnet
- Hitzebeständig: 120°C - 60 min
- Haftfestigkeit auf Stahl: 5 (N/25 mm)
- Dicke: ≤ 90 (Mikrofon)
- Lösungsmittel- und wasserbeständig
- UV-beständig

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	KISTEN PRO PALETTE
WTG19	Washi Abdeckband 19 mm x 50 m	Gold	48	96
WTG25	Washi Abdeckband 25 mm x 50 m	Gold	36	96
WTG38	Washi Abdeckband 38 mm x 50 m	Gold	24	96
WTG50	Washi Abdeckband 50 mm x 50 m	Gold	24	72

GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



TECHNISCHES DATENBLATT

WASHI ABDECKBAND

NENNWERT

	WERT
Rückenmaterial	Gelbes Washi-Papier (japanisches Papier)
Klebstoff	Acrykleber auf Wasserbasis
Zugfestigkeit MD	55 ± 30 (N/25 mm) TM 5004 by Afera
Bruchdehnung MD	3+ (%) TM 5004 by Afera
Haftung auf Stahl	4 ± 1 (N/25 mm) TM 500I by Afera
Gesamtdicke	≤90 (mic)