

TECHNISCHE DATEN

Stand: 2018-11-20
Bezeichnung: Steinband gewebeverstärkt grau
ACP Artikelnummer: 6053 038 050, 6053 050 050

Beschreibung

Das Steinband gewebeverstärkt grau besteht aus einem strapazierfähigen, wasserdichten und kunststoffbeschichteten Gewebe, einseitig klebend. Beständig gegen Wasser, Öl und viele chemische Einflüsse.

Anwendung

Das Steinband gewebeverstärkt grau kann universell außen und innen eingesetzt werden. Durch große Dehnfähigkeit, hohe Klebkraft und äußerste Schmiegsamkeit ist dieses Band für Maler, Gipser und Stuckateure der Problemlöser für alle Abdeckarbeiten auf Putz und Stein, bei Sandstrahlarbeiten, Reparaturarbeiten an Schläuchen und Rohren, Reparieren von Löchern und Rissen in Planen, Markisen, Segeln etc. wasserdichtes Versiegeln von Behältern, sicheres Verpacken von Transportgütern. Nicht auf Aluminium, Kunststoff usw. verkleben.

Technisches Merkmal Sollwerte

Träger: PE-beschichtetes Gewebe
Gesamtdicke 150 µ
Dehnung bis Bruch: 30 %
Klebkraft auf Stahl: 7 N/cm
Zugfestigkeit: 28 N/cm
Klebstoff: Synthetischer Kautschuk
Temperaturbeständ.: bis 75° C
Kerndurchmesser: 76 mm
Farbe: Silber
Länge: 50 m

Alle Angaben und Hinweise geben wir nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr, da die Arbeitsbedingungen, wie auch die Beschaffenheit, der abzuklebenden Untergründe, außerhalb unseres Einflusses und Beurteilung liegen und ständigen Veränderungen ausgesetzt sind. Verständlicherweise kann daher, bei Klebebändern keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Probeverklebungen werden unbedingt empfohlen. Alle technischen Daten entsprechen den Angaben der Herstellerwerke. Eine eventuelle Haftung der Herstellerwerke bezieht sich daher nur auf die einwandfreie Beschaffenheit der Produkte als solche.

Seite 1 von 1

ACP Baustofftechnik

Ein Unternehmensbereich der
RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

Telefon +49 7944 933-0
Telefax +49 7944 933-611
info@acp-baustofftechnik.de
www.acp-baustofftechnik.de
www.acp-baustofftechnik.de/shop

Sitz Kupferzell
HRB 738 108 Stuttgart
Ust.Id-Nr. DE 146 280 166

Geschäftsführer
Thomas Häusele
Alexander Retzbach