akurit WF Multi-Tape-F ST

Hochleistungsklebeband auf 20/40 mm geschlitztem Folienträger

- alterungsbeständig
- · lösemittelfrei
- · witterungs- und UV-beständig



Anwendungen

- zur Verwendung im akurit System Natura WF M
- zur Fugen- und Anschlussverklebung von akurit Holzfaserplatten
- im Innen- und geschützten Außenbereich einsetzbar

Eigenschaften

- hoch feuchtigkeitsbeständig
- · regensicher

Untergrund

Geeignete Untergründe

akurit Holzfaserdämmplatten

Beschaffenheit / Prüfungen

· Der Untergrund muss trocken und eisfrei sein.

Vorbereitung

- akurit Holzfaserplatten im Klebebereich mit akurit GTA Acrylat-Tiefengrund vorbehandeln.
- Die Klebefläche auf der Holzfaserplatte muss mindestens 50 mm betragen.

Verarbeitung

Temperatur

 Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter -10°C.

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- akurit WF Multi-Tape-F ST in 100 oder 150 mm Breite ansetzen, Trennpapier entfernen und anreiben.
- Zur Haftverbesserung wird ein zusätzliches Anpressen mit einer Lackrolle oder Walze empfohlen.

Lieferform

• 25 m/Rolle

Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.
- · Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Farbe	grau
Materialstärke	
Materialstarke	0,3 mm
Temperaturbeständigkeit, dauerhaft	-40 °C bis +100 °C
Schälfestigkeit	erfüllt gemäß DIN 4108-11
Schälfestigkeit nach Alterung	erfüllt gemäß DIN 4108-11



akurit WF Multi-Tape-F ST

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.

