



tesa® 4438

UV Oberflächenschutzband

Produktbeschreibung

tesakrepp® 4438 UV besteht aus einem sehr stabilen, feuchtigkeitsunempfindlichen, glatten Papierträger, der mit einer UV-stabilen Acrylat-Klebmasse beschichtet ist. Die Kombination des imprägnierten Trägermaterials mit der hohen UV-Stabilität der Klebmasse ermöglicht es, mehrere Arbeitsvorgänge in nur einem Abklebevorgang durchzuführen. Außenanwendungen sind bis zu 12 Wochen möglich..

Anwendung

Es ist auf allen gängigen Verarbeitungsgeräten einsetzbar und ermöglicht so ein schnelles, rationelles Arbeiten. Das Produkt ist besonders geeignet für alle Anstrich- und Malerarbeiten speziell im Außenbereich, in der Fassadensanierung sowie im Vollwärmeschutz. Speziell für Verklebungen auf wasserverdünnbaren Acryl-Lacken geeignet.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet

Produktaufbau

Trägermaterial **glatter Papierträger**

Dicke **167 µm**

Klebmasse **Acrylat**

Eigenschaften / Leistungswerte

Reißdehnung **5 %**

UV-Beständigkeit **12 Woche/n**

Reißkraft **33 N/cm**

Klebkraft

auf Stahl: **4 N/cm**

Weitere Informationen

Auf verwitterten Untergründen, speziell PVC und lackiertes Metall, wird dringend eine Probeverklebung empfohlen, da es bei der Entfernung zu Masserückständen kommen kann.

