

# tesakrepp® 4438 12 Wochen UV

UV Oberflächenschutzband

PRODUKTINFORMATION

## 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.

## Hauptanwendungen

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 wasser verdünnbaren Acryl-Lacken geeignet.

## Technische Daten

■ Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier	■ Reißdehnung	5 %
■ Dicke	167 µm	■ Reißkraft	33 N/cm
■ Klebmasse	Acrylat	■ UV-Beständigkeit	12 Wochen
■ Klebkraft auf Stahl	4 N/cm		

## Eigenschaften

■ Handeinreißbarkeit	++	■ geeignet für raue Oberflächen	+
■ Anschmiegsamkeit	+	■ Farbhaftung	++
■ Für empfdl. Oberflächen geeignet	++	■ Scharfe Farbkanten	+

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

## Weitere Informationen

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

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04438>

Seite 1 von 1 / Stand: 01.10.2015