

## WUPSI® Reparationstejp för presenning PVC

Uppdaterad den: 21.11.2024  
Tillverkare: Reiner Witt e.K.  
Användning: se bruksanvisning  
Struktur: PVC-presenningsväv ca 650 gr/m<sup>2</sup> i olika färger med högpresterande polyakrylatbaserat häftämne med silikonfilm som skydd

### Tekniska data

Bärande tyg	PVC, cirka 650 gr/m <sup>2</sup>
Beläggning	Modifierat polyakrylatbaserat lim
Beläggning (vikt)	200 gr/m <sup>2</sup> .
Skyddshölje	Silikonbelagd film
Maximal dragkraft Tyg	2600/2500 N/5 cm
Rivtåligt tyg	250/250 N
Tygets yta	matt, ej lackerad
Självhäftande med avskalningsbeständighet	<- 30N/25mm (DIN EN 1939) 500g /625mm <sup>2</sup>
Skjuvhållfasthet Lim	+10 °C till +30 °C
Bearbetningstemperatur	
Temperaturbeständighet	-30 °C till +80 °C
Åldringsbeständighet	mycket hög, PVC + 10 år
Mjukgörarbeständighet	mycket hög, PVC upp till 10 år

### Produktens egenskaper

PVC-materialets ytskikt är ett mycket effektivt tryckkänsligt lim av lösningsmedelsfri, åldersbeständig polyakrylat för stark omedelbar vidhäftning till polära ytor på fasta komponenter samt till icke-polära ytor, särskilt vid limning av filmer och presenningar.

**WUPSI® Taśma naprawcza do plandek PVC**

Zaktualizowano dnia:	21.11.2024
Producent:	Reiner Witt e.K.
Zastosowanie:	patrz instrukcje użytkowania
Struktura:Tkanina plandekowa	PVC ok. 650 gr/m <sup>2</sup> w różnych kolorach z wysokowydajnym klejem na bazie poliakrylanu z folią silikonową jako osłoną

**Dane techniczne**

Tkanina nośna	PVC, około 650 gr/m <sup>2</sup>
Powłoka	Zmodyfikowany klej na bazie poliakrylanu
Powłoka (waga)	200 gr/m <sup>2</sup>
Osłona ochronna	Folia pokryta silikonem
Maksymalna siła rozciągająca Tkanina	2600/2500 N/5 cm
Tkanina odporna na rozdarcia	250/250 N
Powierzchnia tkaniny	matowy, nie lakierowany
Klej odporny na zdzieranie	<- 30N/25mm (DIN EN 1939)
Odporność na ścinanie Klej	500g /625mm <sup>2</sup>
Temperatura przetwarzania	+10 °C do +30 °C
Odporność na temperaturę	-30 °C do +80 °C
Odporność na starzenie	bardzo wysoka, PVC + 10 lat
Odporność na plastyfikatory	bardzo wysoka, PVC do 10 lat

**Cechy produktu**

Powłoka materiału PVC jest wysoce skutecznym klejem wrażliwym na nacisk, wykonanym z bezrozpuszczalnikowego, odpornego na starzenie poliakrylanu, zapewniającego silną natychmiastową przyczepność do polarnych powierzchni stałych elementów, a także do powierzchni niepolarnych, zwłaszcza podczas klejenia folii i plandek.

## WUPSI® Dekzeil reparatietape PVC

Bijgewerkt op:	21.11.2024
Fabrikant:	Reiner Witt e.K.
Toepassing:	zie gebruiksaanwijzing
Structuur:	PVC-zeildoek ca. 650 gr/m <sup>2</sup> in verschillende kleuren met hoogwaardige lijm op basis van polyacrylaat met siliconenfolie als afdekking

### Technische gegevens

Dragende stof	PVC, ca. 650 gr/m <sup>2</sup>
Coating	Gemodificeerde lijm op basis van polyacrylaat
Coating (gewicht)	200 gr/m <sup>2</sup>
Beschermende hoes	Folie met siliconencoating
Maximale trekkracht Stof	2600/2500 N/5 cm
Scheurbestendige stof	250/250 N
Stofoppervlak	mat, niet gelakt
Schilbestendige lijm	<- 30N/25mm (DIN EN 1939)
Afschuifweerstand Lijm	500g /625mm <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	+10 °C tot +30 °C
Temperatuurbestendigheid	-30 °C tot +80 °C
Verouderingsbestendigheid	zeer hoog, PVC + 10 jaar zeer
Weerstand tegen weekmakers	hoog, PVC tot 10 jaar

### Productkenmerken

De coating van het PVC-materiaal is een zeer effectieve drukgevoelige lijm van oplosmiddelvrij, verouderingsbestendig polyacrylaat voor een sterke onmiddellijke hechting op polaire oppervlakken van vaste componenten en op apolaire oppervlakken, vooral bij het hechten van films en dekzeilen.

**WUPSI® Nastro per riparazioni di teloni in PVC**

Aggiornato il:	21.11.2024
Produttore:	Reiner Witt e.K.
Applicazione:	vedere le istruzioni per l'uso
Struttura: tessuto telonato	in PVC da circa 650 gr/m <sup>2</sup> in vari colori con adesivo a base di poliacrilato ad alte prestazioni. con pellicola in silicone come copertura

**Dati tecnici**

Tessuto portante	PVC, circa 650 gr/m <sup>2</sup>
Rivestimento	Adesivo modificato a base di poliacrilato
Rivestimento (peso)	200 gr/m <sup>2</sup>
Coperchio di protezione	Film siliconato
Forza di trazione massima Tessuto	2600/2500 N/5 cm
Tessuto resistente agli strappi	250/250 N
Superficie del tessuto	opaco, non laccato
Adesivo resistente al peeling	<- 30N/25mm (DIN EN 1939)
Resistenza al taglio Adesivo	500g /625mm <sup>2</sup>
Temperatura di lavorazione	Da +10 °C a +30 °C
Resistenza alla temperatura	Da -30 °C a +80 °C
Resistenza all'invecchiamento	molto alto, PVC + 10 anni molto alto, PVC fino a 10 anni
Resistenza ai plastificanti	

**Caratteristiche del prodotto**

Il rivestimento del materiale in PVC è un adesivo sensibile alla pressione altamente efficace, costituito da poliacrilato privo di solventi e resistente all'invecchiamento, che garantisce una forte adesione immediata alle superfici polari dei componenti solidi e alle superfici non polari, in particolare per l'incollaggio di pellicole e teloni.

**WUPSI® Bâche de réparation Ruban adhésif PVC**

Mis à jour le :	21.11.2024
Fabricant:	Reiner Witt e.K.
Application :	voir le mode d'emploi
Structure : Tissu de bâche	PVC env. 650 gr./m <sup>2</sup> en différentes couleurs avec colle haute performance à base de polyacrylate avec film en silicone comme couverture

**Données techniques**

Tissu de support	PVC, env. 650 gr/m
Revêtement	adhésif modifié à base de polyacrylate
Revêtement (poids)	200 gr/m <sup>2</sup>
Couverture de protection	film recouvert de silicone
Force de traction maximale du tissu	2600/2500 N/5 cm
Résistance à la déchirure du tissu	250/250 N
Surface du tissu	mat, non laqué
Résistance au pelage Adhésif	<- 30N/25mm (DIN EN 1939)
Résistance au cisaillement Adhésif	500g /625mm <sup>2</sup> de surface +10 °C à +30 °C
Température de traitement	
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C
Résistance au vieillissement	très élevé, PVC + 10 ans très
Résistance aux plastifiants	élevé, PVC jusqu'à 10 ans

**Caractéristiques du produit**

Le revêtement du matériau PVC est un adhésif autocollant très efficace en polyacrylate sans solvant, résistant au vieillissement, pour une forte adhérence immédiate sur les surfaces polaires, les éléments de construction massifs, ainsi que sur les surfaces non polaires, en particulier pour le collage de films et de bâches.

## WUPSI® Cinta de reparación de lonas PVC

Actualizado el:	21.11.2024
Fabricante:	Reiner Witt e.K.
Aplicación:	véanse las instrucciones de uso
Estructura: tejido de lona de	PVC de unos 650 gr/m <sup>2</sup> en varios colores con adhesivo de poliácrlato de alto rendimiento con película de silicona como cubierta

### Datos técnicos

Tejido portador	PVC, aprox. 650 gr/m <sup>2</sup>
Revestimiento	Adhesivo modificado a base de poliácrlato
Revestimiento (peso)	200 gr/m <sup>2</sup>
Funda protectora	Película recubierta de silicona
Fuerza de tracción máxima Tejido	2600/2500 N/5 cm
Tejido resistente al desgarro	250/250 N
Superficie del tejido	mate, no lacado
Adhesivo resistente al pelado	<- 30N/25mm (DIN EN 1939)
Resistencia al cizallamiento Adhesivo	500g /625mm <sup>2</sup> De +10 °C a +30 °C
Temperatura de transformación	
Resistencia a la temperatura	-30 °C a +80 °C
Resistencia al envejecimiento	muy alto, PVC + 10 años muy
Resistencia a los plastificantes	alto, PVC hasta 10 años

### Características del producto

El revestimiento del material de PVC es un adhesivo sensible a la presión muy eficaz, fabricado con poliácrlato sin disolventes y resistente al envejecimiento, para una fuerte adhesión inmediata a superficies polares de componentes sólidos, así como a superficies no polares, especialmente al pegar láminas y lonas.

## WUPSI® Planen Reparatur Klebeband PVC

Aktualisiert am:	21.11.2024
Hersteller:	Reiner Witt e.K.
Anwendung:	siehe Gebrauchsanleitung
Aufbau:	PVC Planengewebe ca. 650 Gr./m <sup>2</sup> in verschiedenen Farben mit Hochleistungsklebstoff auf Polyacrylatbasis mit Silikonfolie als Abdeckung

### Technische Daten

Trärgewebe	PVC, ca. 650 gr/m <sup>2</sup>
Beschichtung	modifizierter Klebstoff auf Polyacrylatbasis
Beschichtung (Gewicht)	200 gr/m <sup>2</sup>
Schutzabdeckung	silikonbeschichtete Folie
Höchstzugkraft Gewebe	2600/2500 N/5 cm
Weiterreißfestigkeit Gewebe	250/250 N
Oberfläche Gewebe	matt, nicht lackiert
Schälwiderstand Kleber	<- 30N/25mm (DIN EN 1939)
Scherwiderstand Kleber	500g /625mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch, PVC + 10 Jahre
Weichmacherbeständigkeit	sehr hoch, PVC bis zu 10 Jahre

### Produktmerkmale

Die Beschichtung des PVC-Materials ist ein hochwirksamer Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigen Polyacrylat für eine starke Soforthaftung auf polaren Oberflächen das massive Bauteile, als auch auf unpolaren Oberflächen, besonders beim Verkleben von Folien und Planen.