

## TEGUBAND® PP-SK Outside

Gleiche Qualität wie TEGUBAND® PP, jedoch einseitig mit 19 mm Selbstklebestreifen als Montagehilfe ausgerüstet.

Grundsatz: Aussen offener als Innen!

**Montage**

TEGUBAND® PP-SK auf die vorgesehene Länge mit 5-10 cm Überlappungsstreifen ablängen für die direkte Montage an Fenster- oder Türrahmen.

**Hinweis**

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und fettfrei sein.

## TEGUBAND® PP-SK Outside

Caractéristiques identiques à celles du TEGUBAND® PP, mais dotée sur une face d'une bande auto-adhésive de 19 mm pour faciliter le montage.

Un principe: le coté extérieur plus ouvert que le coté intérieur!

**Montage**

Pour le montage direct aux fenêtres, portes, etc., prolonger la dimension voulue de 5-10cm pour effectuer le recouvrement de TEGUBAND® PP-SK.

**Conseil**

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dures et exemptes de gras.

## TEGUBAND® PP-SK Outside

Art.-Nr. No. d'art.	Abmessungen Dimensions mm x m	VE UV Rollen rouleaux 6
30153.001	75 x 50	6
30153.002	100 x 50	5
30153.003	150 x 50	3
30153.004	200 x 50	2
30153.005	250 x 50	2
30153.006	300 x 50	2
30153.007	350 x 50	
30153.008	400 x 50	

## TEGUBAND® PP-SK Outside

Art.-Nr. No. d'art.	Abmessungen Dimensions mm x m	VE UV Rollen rouleaux 6	EAN Code Code EAN
30153.001	75 x 50	6	7 611098 025719
30153.002	100 x 50	5	7 611098 025726
30153.003	150 x 50	3	7 611098 025733
30153.004	200 x 50	2	7 611098 025740
30153.005	250 x 50	2	7 611098 047636
30153.006	300 x 50	2	7 611098 050360
30153.007	350 x 50		7 611098 049548
30153.008	400 x 50		7 611098 050711

D



**Werkstoff:** 3-lagiger PP-Vliesverbund mit integrierter Funktionsmembrane  
**Klebstoff:** Modifiziertes Acrylat  
**Techn. Daten:** **Farbe:** anthrazit (aussen)/weiss  
**Gewicht:** 130 g/m<sup>2</sup>  
**Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis +80°C  
**Reissfestigkeit:**  
 - längs ~210 N/5 cm gem. EN 12311-1  
 - quer ~150 N/5 cm gem. EN 12311-1  
**Reissdehnung:**  
 - längs: 45% gem. EN 12311-1  
 - quer: 55% gem. EN 12311-1  
**Nagelausreissfestigkeit:**  
 - längs: 230 N gem. EN 12310-1  
 - quer: 280 N gem. EN 12310-1  
**Wasserdampfdurchlässigkeit:**  
 > 800 g/m<sup>2</sup> d gem. ASTM F-1249-90  
**Wasserdichtheit:**  
 W1 > 200 hPa class gem. EN 13111  
**S<sub>p</sub>-Wert:** ~0,05 m gem. EN 1931  
**Selbstklebestreifen:** 19 mm  
**Klebkraft:** AFERA 4001 >25 N/25 mm  
**Brandverhalten:** B2 (DIN 4102)  
**Freibewitterung:** bis 3 Monate

**Matériau:** 3 couches de PP composite non-tissé avec une membrane fonctionnelle intégrée  
**Colle:** Acrylate modifié  
**Fiche techn.:** **Couleur:** anthracite (extérieur)/blanc  
**Poids:** 130 g/m<sup>2</sup>  
**Résistance aux températures:** -40°C à +80°C  
**Résistance déchirure:**  
 - Long: 210 N/5 cm selon EN 12311-1  
 - Travers: 150 N/5 cm selon EN 12311-1  
**Allongement à la rupture:**  
 - Long: 45% selon EN 12311-1  
 - Travers: 55% selon EN 12311-1  
**Résistance à l'arrachement avec l'ongle:**  
 - Long: 230 N selon EN 12310-1  
 - Travers: 280 N selon EN 12310-1  
**Perméabilité à la vapeur d'eau:**  
 > 800 g/m<sup>2</sup> d selon ASTM F-1249-90  
**Étanchéité à l'eau:**  
 W1 > 200 hPa class selon EN 13111  
**Valeur S<sub>p</sub>:** ~0,05 m selon EN 1931  
**Bande autocollante:** 19 mm  
**Force adhésive:** AFERA 4001 >25 N/25 mm  
**Classe incendie:** B2 (DIN 4102)  
**Exposition intempéries:** jusqu'à 3 mois