

# TFS

## Table of Contents

KARTA WYROBU (PL) .....	2
PRODUCT CARD (EN) .....	3
KAPTA ПРОДУКТА (RU) .....	4
PRODUKTKARTE (DE) .....	5
FICHA DEL PRODUCTO (ES) .....	6
CARTE DE PRODUIT (FR) .....	7
SCHEDA DEL PRODOTTO (IT) .....	8
FICHA DO PRODUTO (PT) .....	9

## KARTA WYROBU (PL)

### TAŚMA DWUSTRONNIE PRZYLEPNA NA WŁÓKNINIE PAPIEROWEJ

Kod towaru: TFS

#### 1. Surowce i materiały pomocnicze

Podłoże	włóknina papierowa
Klej	akrylowy solventowy o zwiększonej adhezji
Tuleja papierowa	- średnica wewnętrzna – 76 mm - grubość ścianki – 3 mm
Papier zabezpieczający	- papier dwustronnie silikonowany - kolor – biały

#### 2. Warunki techniczne

Bamar kod:	TFS
Długość rolki:	5 mb i 50 mb
Standardowa szerokość taśmy:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Niestandardowa szerokość taśmy:	5mm ÷ 1000mm
Całkowita grubość taśmy:	0,25 mm
Adhezja:	20 N/25 mm
Zakres temperatury pracy:	od -20°C do +100°C

#### 3. Zastosowanie

Taśma wykonana na podłożu z włókniny papierowej pokryta solventowym klejem akrylowym o bardzo wysokiej adhezji, służąca do przyklejania tkaniny do rurek. Dzięki zastosowaniu kleju akrylowego rozpuszczalnikowego taśma jest odporna na warunki atmosferyczne, dzięki czemu może być stosowana zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń.



## PRODUCT CARD (EN)

### DOUBLE-SIDED ADHESIVE TAPE BASED ON NON-WOVEN PAPER

**Produkt code: TFS**

#### 1. Materials

Basis	tape based on non-woven paper
Glue	acrylic solvent-based
Paper sleeve	- inside diameter – 76 mm - thickness – 3 mm
Covering paper	- paper siliconized on both sides - color – white

#### 2. Technical conditions:

Bamar code:	TFS
Roll length:	5 lm and 50 lm
Standard width of tape:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Non-standard width of tape:	5mm ÷ 1000mm
Tape thickness:	0,25 mm
Adhesion:	20 N/25 mm
Operating temperature range:	from -20°C to +100°C

#### 3. Destined

Tape based on non-woven paper with solvent acrylic adhesive with high adhesion, to stick textile with tube. Thanks to the solvent acrylic adhesive, the tape is resistant to atmospheric conditions, so it can be used both indoors and outdoors.



## КАРТА ПРОДУКТА (RU)

### ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА НА НЕТКАНОЙ БУМАГИ

Код продукта: TFS

#### 1. Материалы

Основа	лента изготовлена из нетканого полотна из полиэстера
Тип адгезива	акрил на основе растворителя
Втулка	- внутренний диаметр – 76 мм - толщина – 3 мм
Лайнер	- двухстороннее силиконизированная бумага - цвет – белый

#### 2. Технические характеристики

Ватар код:	TFS
Длина рулона:	5 пм и 50 пм
Стандартная ширина ленты:	9 мм, 12 мм, 15 мм, 19 мм
Нестандартная ширина ленты:	5mm ÷ 1000mm
Общая толщина ленты:	0,25 мм
Адгезия:	20 N/25 mm
Температура эксплуатации:	от -20°C до +100°C

#### 3. Применение

Лента на нетканой бумажной основе, покрытая акриловым клеем на основе растворителя с очень высокой адгезией, для приклеивания ткани к трубкам. Благодаря акриловому клею на растворителе лента устойчива к атмосферным воздействиям, поэтому ее можно использовать как внутри, так и снаружи помещений.



# PRODUKTKARTE (DE)

## DOPPELSEITIGES KLEBEBAND AUF VLIESPAPIER

Warencode: TFS

### 1. Roh- und Hilfsstoffe

Unterlage	Vliespapier
Klebstoff	Solvent-Acrylkleber
Papierhülse	- Innendurchmesser – 76 mm - Wandstärke – 3 mm
Sicherungspapier	- doppelseitig silikonisiertes Papier - Farbe – weiß

### 2. Technische Bedingungen

Bamar-Code:	TFS
Rollenlänge:	5 lm und 50 lm
Standardmäßige Breite des Bands:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Nichtstandardmäßige Breite des Bands:	5mm ÷ 1000mm
Gesamtstärke des Bands:	0,25 mm
Adhäsion:	20 N/25 mm
Arbeitstemperaturbereich:	von -20°C bis +100°C

### 3. Anwendung

Klebeband aus Vliespapier, beschichtet mit einem lösungsmittelhaltigen Acrylatklebstoff mit sehr hoher Klebkraft, zum Verkleben von Stoffen auf Rohren. Dank des Lösungsmittel-Acrylat-Klebstoffs ist das Band witterungsbeständig und kann daher sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.



## FICHA DEL PRODUCTO (ES)

### CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA SOBRE PAPEL NO TEJIDO

Código del producto: TFS

#### 1. Materias primas y materiales

Soporte	papel no tejido
Cola	acrílica, de adhesión elevada
Bobina de papel	- diámetro interno – 76 mm - espesor de la pared – 3 mm
Papel de protección	- papel siliconado por ambos lados - color – blanco

#### 2. Requisitos técnicos

Código Bamar:	TFS
Largo del rollo:	5 m y 50 m
Ancho estándar de la cinta:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Ancho opcional de la cinta:	5mm ÷ 1000mm
Espesor total de la cinta:	0,25 mm
Adhesión:	20 N/25 mm
Zona de temperaturas de funcionamiento:	de -20°C a +100°C

#### 3. Aplicación

Cinta fabricada sobre un sustrato de papel no tejido recubierto de un adhesivo acrílico solvente de muy alta adherencia, para pegar tejidos a tubos. Gracias al adhesivo acrílico solvente, la cinta es resistente a las condiciones atmosféricas, por lo que puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores.



## CARTE DE PRODUIT (FR)

### BANDE ADHÉSIVE À DOUBLE FACE SUR LE PAPIER NON TISSÉ

**Code du produit: TFS**

#### 1. Matières premières et auxiliaires

Base	papier non tissé
Adhésif	acrylique d'adhérence accrue
Mandrin en papier	- diamètre intérieur – 76 mm - épaisseur de la paroi – 3 mm
Papier protecteur	- papier siliconé double face - couleur – blanc

#### 2. Conditions techniques

Code Bamar:	TFS
Longueur du rouleau:	5 ml et 50 ml
Largeur de la bande standard:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Largeur de la bande non-standard:	5mm ÷ 1000mm
Épaisseur totale de la bande:	0,25 mm
Adhérence:	20 N/25 mm
Plage de température de travail:	de -20°C à +100°C

#### 3. Utilisation

Bandes adhésives à double face faite fabriqué à partir d'un substrat de papier non tissé enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant à très forte adhérence, pour coller du tissu sur des tubes. Grâce à l'adhésif acrylique à base de solvant, le ruban résiste aux conditions atmosphériques et peut donc être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.



## SCHEDA DEL PRODOTTO (IT)

### NASTRO BILATERALE ADESIVO RINFORZATO SU TESSUTO

Codice della merce: TFS

#### 1. Materie prime e materiali ausiliari

Sostrato	tessuto
Colla	acrilica ad adesione aumentata
Anima di carta	- diametro interno – 76 mm - spessore della parete – 3 mm
Carta protettiva	- carta bilaterale siliconata - colore – bianco

#### 2. Condizioni tecniche

Codice Bamar:	TFS
Lunghezza del rullo:	5 ml e 50 ml
Larghezza standard del nastro:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Larghezza non standard del nastro:	5mm ÷ 1000mm
Spessore massimo del nastro:	0,25 mm
Adesione:	20 N/25 mm
Campo della temperatura di esercizio:	da -20°C a +100°C

#### 3. Impiego

Nastri bilaterali adesivi realizzati su un substrato di carta non tessuta spalmato con un adesivo acrilico a solvente ad altissima adesione, per incollare tessuti a tubi. Grazie all'adesivo acrilico a solvente, il nastro è resistente agli agenti atmosferici e può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni.





## FICHA DO PRODUTO (PT)

### FITA COLANTE DE FACE DUPLA SOBRE PAPEL NÃO TECIDO

Código do produto: TFS

#### 1. Matérias-primas e materiais auxiliares

Substrato	papel não tecido
Cola	acrílica, de aderência elevada
Mandril de papel	- diâmetro externo – 76 mm - espessura da parede – 3 mm
Papel de proteção	- papel siliconado de uma face - cor – branco

#### 2. Condições técnicas

Código Bamar:	TFS
Comprimento do rolo:	5 ml e 50 ml
Largura standard da fita:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Largura não standardizada da fita:	5mm ÷ 1000mm
Espessura total da fita:	0,25 mm
Aderência:	20 N/25 mm
Campo de temperaturas de serviço:	de -20°C a +100°C

#### 3. Aplicação

Fita fabricada num substrato de papel não tecido revestido com um adesivo acrílico solvente com uma aderência muito elevada, para colar tecido a tubos. Graças ao adesivo acrílico solvente, a fita é resistente às condições atmosféricas, pelo que pode ser utilizada tanto no interior como no exterior.

