

# TP

## Table of Contents

KARTA WYROBU (PL) .....	2
PRODUCT CARD (EN) .....	3
КАРТА 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 PIANCE 1,0 MM

**Kod towaru: TP**

#### 1. Surowce i materiały pomocnicze

Pianka	- gęstość – 95 kg/m <sup>3</sup> - grubość – 1,00 mm - kolor – biały
Klej	akrylowy modyfikowany o dobrej adhezji i wysokiej kohezji
Tuleja papierowa	- średnica wewnętrzna – 76 mm - grubość ścianki – 3 mm
Materiał zabezpieczający	- folia dwustronnie silikonowana - grubość – 80 μm - kolor – różowy

#### 2. Warunki techniczne

Bamar kod:	<b>TP</b>
Długość rolki:	50 mb
Standardowa szerokość taśmy:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Niestandardowa szerokość taśmy:	5mm ÷ 1000mm
Zakres temperatury pracy:	od -20°C do +100°C

#### 3. Zastosowanie taśmy

Taśma piankowa o grubości 1,0mm dwustronnie samoprzylepna z klejem akrylowym. Produkt stosowany jest jako taśma montażowa przeznaczona do wykonywania trwałych połączeń elementów wykonanych z różnego rodzaju materiału (np. metal, tworzywo sztuczne, szkło), m.in. do mocowania kaset i przewodnic do okien.

## PRODUCT CARD (EN)

### DOUBLE-SIDED FOAM TAPE 1,0 MM

**Produkt code: TP**

#### 1. Materials

Foam	- density – 95 kg/m <sup>3</sup> - thickness – 1,00 mm - color – white
Glue	modified acrylic glue with good adhesion and high viscosity
Paper sleeve	- inside diameter – 76 mm - thickness – 3 mm
Covering foil	- foil siliconized on both sides - thickness – 80 µm - color – pink

#### 2. Technical conditions:

Bamar code:	<b>TP</b>
Roll length:	50 lm
Standard width of tape:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Non-standard width of tape:	5mm ÷ 1000mm
Operating temperature range:	from -20°C to +100°C

#### 3. Destined

TP tape is double-sided self-adhesive tape with acrylic glue and 1,0mm thickness. Tape is intended to use as mounting tape for permanent connection of two elements made of various materials (eg. metal, plastic, glass). TP tape is dedicated for sticking cassette and side guides to window.

## КАРТА ПРОДУКТА (RU)

### ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА ПЕНКОВАЯ 1,0 ММ

Код продукта: TP

#### 1. Материалы

Пенка	- грамматура – 95 кг/м <sup>3</sup> - толщина – 1,00 мм - цвет – белый
Тип адгезива	модифицированный клей акриловый повышенной с высокой адгезией и когезией
Бумажная втулка	- внутренний диаметр – 76 мм - толщина – 3 мм
Лайнер	- двухстороннее силиконизированная пленка - толщина – 80 μm - цвет – розовый

#### 2. Технические характеристики

Ватар код:	TP
Длина рулона:	50 пм
Стандартная ширина ленты:	9мм, 12мм, 15мм, 19мм
Нестандартная ширина ленты:	5мм ÷ 1000мм
Температура эксплуатации:	от -20°C до +100°C

#### 3. Применение

Двухсторонняя лента пенковая толщиной 1,0мм покрытая акриловым клеем и предназначена для прочного соединения элементов произведённых из разного рода материалов (метал, ПВХ, стекло), на пример для приклеивания кассет и направляющих на окна.

## PRODUKTKARTE (DE)

### DOPPELSEITIGES KLEBEBAND AUF SCHAUM 1,00 MM

Warencode: TP

#### 1. Roh- und Hilfsstoffe

Polyethylenschaum	- Dichte – 95 kg/m <sup>3</sup> - Stärke – 1,00 mm - Farbe – weiß
Klebstoff	modifizierter Acrylkleber mit guter Adhäsion auf glatten Oberflächen und hoher Kohäsion
Papierhülse	- Innendurchmesser – 76 mm - Wandstärke – 3 mm
Sicherungspapier	- doppelseitig silikonisiertes Papier - Dicke – 80 µm - Farbe – rosa

#### 2. Technische Bedingungen

Bamar-Code:	<b>TP</b>
Rollenlänge:	50 lm
Standardmäßige Breite des Bands:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Nichtstandardmäßige Breite des Bands:	5mm ÷ 1000mm
Arbeitstemperaturbereich:	von -20°C bis +100°C

#### 3. Anwendung

1,0 mm dickes, doppelseitig selbstklebendes Schaumstoffband mit Acrylatkleber. Das Produkt wird als Montageband zur Herstellung dauerhafter Verbindungen zwischen Elementen aus verschiedenen Materialien (z. B. Metall, Kunststoff, Glas) verwendet, z. B. zur Befestigung von Kassetten und Fensterschienen.

## FICHA DEL PRODUCTO (ES)

### CINTA ADHESIVA DE DOBLE CARA SOBRE ESPUMA 1,00 MM

**Código del producto: TP**

#### 1. Materias primas y materiales

Espuma de polietileno	- densidad – 95 kg/m <sup>3</sup> - espesor – 1,00 mm - color – blanco
Cola	acrílica, modificada, de buena adhesión a superficies lisas y cohesión elevada
Bobina de papel	- diámetro interno – 76 mm - espesor de la pared – 3 mm
Materiales de protección	- film siliconado por ambos lados - espesor – 80 µm - color – rosa

#### 2. Requisitos técnicos

Código Bamar:	<b>TP</b>
Largo del rollo:	50 ml
Ancho estándar de la cinta:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Ancho opcional de la cinta:	5mm ÷ 1000mm
Zona de temperaturas de funcionamiento:	de -20°C a +100°C

#### 3. Aplicación

Cinta de espuma autoadhesiva de doble cara de 1,0 mm de grosor con adhesivo acrílico. El producto se utiliza como cinta de montaje para realizar conexiones permanentes entre elementos de distintos tipos de material (por ejemplo, metal, plástico, vidrio), como para fijar casetes y rieles de ventanas.

## CARTE DE PRODUIT (FR)

### BANDE ADHÉSIVE À DOUBLE FACE SUR LA MOUSSE 1,00 MM

Code du produit: TP

#### 1. Matières premières et auxiliaires

Mousse de polyéthylène	- densité – 95 kg/m <sup>3</sup> - épaisseur – 1,00 mm - couleur – blanche
Adhésif	adhésif acrylique modifié de bonne adhérence aux surfaces lisses et de forte cohésion
Mandrin en papier	- diamètre intérieur – 76 mm - épaisseur de la paroi – 3 mm
Matériau protecteur	- film siliconé double face - épaisseur – 80 µm - couleur – rose

#### 2. Conditions techniques

Code Bamar:	<b>TP</b>
Longueur du rouleau:	50 ml
Largeur de la bande standard:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Largeur de la bande non-standard:	5mm ÷ 1000mm
Plage de température de travail:	de -20°C à +100°C

#### 3. Utilisation

Ruban double face en mousse autocollante de 1,0 mm d'épaisseur avec adhésif acrylique. Le produit est utilisé comme ruban d'assemblage pour réaliser des connexions permanentes entre des éléments constitués de différents types de matériaux (par exemple, métal, plastique, verre), comme pour la fixation de cassettes et de rails de fenêtres.

## SCHEDA DEL PRODOTTO (IT)

### NASTRO BILATERALE ADESIVO RINFORZATO SU SCHIUMA 1,00 MM

Codice della merce: TP

#### 1. Materie prime e materiali ausiliari

Schiuma di polietilene	- densità – 95 kg/m <sup>3</sup> - spessore – 1,00 mm - colore – bianco
Colla	acrilica modificata con buona adesione alle superfici lisce e alta coesione
Anima di carta	- diametro interno - 76 mm - spessore della parete – 3 mm
Materiale protettivo	- film bilaterale siliconato - spessore – 80 µm - colore – rosa

#### 2. Impiego del nastro

Codice Bamar:	<b>TP</b>
Lunghezza del rullo:	50 ml
Larghezza standard del nastro:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Larghezza non standard del nastro:	5mm ÷ 1000mm
Campo della temperatura di esercizio:	dal -20°C a +100°C

#### 3. Impiego

Nastro biadesivo in schiuma di 1,0 mm di spessore con adesivo acrilico. Il prodotto viene utilizzato come nastro di montaggio per realizzare connessioni permanenti tra elementi di diversi tipi di materiale (ad es. metallo, plastica, vetro), ad esempio per fissare cassette e binari di finestre.



## FICHA DO PRODUTO (PT)

### FITA COLANTE DE FACE DUPLA, SOBRE ESPUMA 1,00 MM

#### Código do produto: TP

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

Espuma de polietileno	- densidade – 95 kg/m <sup>3</sup> - espessura – 1,00 mm - cor – branco
Cola	Cola acrílica modificada de boa aderência a superfícies lisas e coesão elevada
Mandril de papel	- diâmetro externo – 76 mm - espessura da parede – 3 mm
Material de proteção	- película siliconizada de dupla face - espessura – 80 µm - cor – rosa

#### 2. Condições técnicas

Código Bamar:	<b>TP</b>
Comprimento do rolo:	50 ml
Largura standard da fita:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Largura não standardizada da fita:	5mm ÷ 1000mm
Campo de temperaturas de serviço:	de -20°C a +100°C

#### 3. Aplicação da fita

Fita de espuma adesiva de dupla face com 1,0 mm de espessura e adesivo acrílico. O produto é utilizado como fita de montagem para efetuar ligações permanentes entre elementos feitos de diferentes tipos de materiais (por exemplo, metal, plástico, vidro), como a fixação de cassetes e calhas de janelas.