

TPAS

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: TPAS

1. Surowce i materiały pomocnicze

Pianka	- gęstość – 67 kg/m ³ - grubość – 1,00 mm - kolor – biały
Klej	akrylowy rozpuszczalnikowy o bardzo dobrej adhezji do powierzchni gładkich i wysokiej kohezji
Tuleja papierowa	- średnica wewnętrzna – 76 mm - grubość ścianki – 3 mm
Warstwa zabezpieczająca	- folia PE dwustronnie silikonowana - grubość – 0,06 mm - kolor – czerwony

2. Warunki techniczne

Bamar kod:	TPAS
Długość rolki:	5mb i 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 dwustronna piankowa o grubości 1,00 mm i gęstości pianki 67 kg/m³ z klejem akrylowym solventowym, przeznaczona do mocowania kaset i prowadnic do okien (plastik, aluminium, szkło). 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 FOAM TAPE 1,0 MM

Produkt code: TPAS

1. Materials

Foam	- density – 67 kg/m ³ - thickness – 1,00 mm - color – white
Glue	acrylic solvent-based with very good adhesion to smooth surfaces and high cohesion
Paper sleeve	- inside diameter – 76 mm - thickness – 3 mm
Covering layer	- PE film siliconized on both sides - thickness – 0,06 mm - color – red

2. Technical conditions:

Bamar code:	TPAS
Roll length:	5 lm and 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

Double-sided foam tape with a thickness of 0.80 mm and a foam density of 67 kg/m³ with solvent acrylic adhesive, designed for the fixing of window cassettes and guides (plastic, aluminium, glass). 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 ЛЕНТА ПЕНКОВАЯ 1,0 ММ

Код продукта: TPAS

1. Материалы

Пенка	- грамматура – 100 кг/м ³ - толщина – 1,00 мм - цвет – белый
Тип адгезива	акрил на основе растворителя с очень хорошей адгезией к гладким поверхностям и высокой когезией
Втулка	- внутренний диаметр – 76 мм - толщина – 3 мм
Покровный слой	- ПЭ пленка, силиконизированная с обеих сторон - толщина – 0,06 мм - цвет – красный

2. Технические характеристики

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

3. Применение

Двусторонняя вспененная лента толщиной 1,00 мм и плотностью 100 кг/м³ с акриловым клеем на растворителе, предназначенная для крепления оконных кассет и направляющих (пластик, алюминий, стекло). 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 SCHAUM 1,0 MM

Warencode: TPX

1. Roh- und Hilfsstoffe

Shaum	- Dichte – 67 kg/m ³ - Stärke – 1,00 mm - Farbe – weiß
Klebstoff	Solvent-Acrylkleber mit sehr guter Haftung auf glatten Oberflächen und hoher Kohäsion
Papierhülse	- Innendurchmesser – 76 mm - Wandstärke – 3 mm
Schutzschicht	- PE-Folie beidseitig silikonisiert - Stärke – 0,06 mm - Farbe – rot

2. Technische Bedingungen

Bamar-Code:	TPAS
Rollenlänge:	5 lm und 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

Doppelseitiges Schaumstoffklebeband mit einer Dicke von 1,00 mm und einer Schaumstoffdichte von 67 kg/m³ mit Lösungsmittel-Acrylatklebstoff, entwickelt für die Befestigung von Kassetten und Führungen für Fenster (Plastik, Aluminium, Glas). 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 ESPUMA 1,0 MM

Código del producto: TPX

1. Materias primas y materiales

Espuma	- densidad – 67 kg/m ³ - espesor – 1,00 mm - color – blanco
Cola	Base acrílica al disolvente con muy buena adherencia a superficies lisas y alta cohesión
Bobina de papel	- diámetro interno – 76 mm - espesor de la pared – 3 mm
Capa de protección	- lámina de PE siliconado por ambos lados - espesor – 0,06 mm - color – rojo

2. Requisitos técnicos

Código Bamar:	TPAS
Largo del rollo:	5 ml y 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 de doble cara con un grosor de 1,00 mm y una densidad de espuma de 67 kg/m³ con adhesivo acrílico solvente, diseñada para la fijación de cassettes y guías de ventanas (plástico, aluminio, vidrio). 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 LA MOUSSE 1,0 MM

Code du produit: TPAS

1. Matières premières et auxiliaires

Mousse	- densité – 67 kg/m ³ - épaisseur – 1,00 mm - couleur – blanche
Adhésif	Acrylique à base de solvant avec une très bonne adhérence sur les surfaces lisses et une forte cohésion
Mandrin en papier	- diamètre intérieur – 76 mm - épaisseur de la paroi – 3 mm
Couche protecteur	- film PE siliconé double face - épaisseur – 0,06 mm - couleur – rouge

2. Conditions techniques

Code Bamar:	TPAS
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
Plage de température de travail:	de -20°C à +100°C

3. Utilisation

Cinta de espuma doble cara d'une épaisseur de 1,00 mm et d'une densité de 67 kg/m³ avec adhésif acrylique à base de solvant, conçu pour la fixation des cassettes et glissières des fenêtres (plastique, aluminium, verre). 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 RINFORZATO SU SCHIUMA 1,0 MM

Codice della merce: TPAS

1. Materie prime e materiali ausiliari

Schiuma	- densità – 67 kg/m ³ - spessore – 1,00 mm - colore – bianco
Colla	acrilico a base di solventi con ottima adesione alle superfici lisce ed elevata coesione
Anima di carta	- diametro interno - 76 mm - spessore della parete – 3 mm
Strato protettiva	- film PE bilaterale siliconato - spessore – 0,06 mm - colore – rosso

2. Impiego del nastro

Codice Bamar:	TPAS
Lunghezza del rullo:	5 ml e 50 ml
Larghezza standard del nastro:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Larghezza non standard del nastro:	5mm ÷ 1000mm
Campo della temperatura di esercizio:	da -20°C a +100°C

3. Impiego

Nastro biadesivo in schiuma con spessore di 1,00 mm e densità di 67 kg/m³ con adesivo acrilico al solvente, progettato per il fissaggio di cassette e guide per finestre (plastica, alluminio, vetro). 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 ESPUMA 1,0 MM

Código do produto: TPAS

1. Matérias-primas e materiais auxiliares

Espuma	- densidade – 67 kg/m ³ - espessura – 1,00 mm - cor – branco
Cola	acrílico à base de solvente com muito boa aderência a superfícies lisas e elevada coesão
Mandril de papel	- diâmetro externo – 76 mm - espessura da parede – 3 mm
Camada de proteção	- película de PE siliconado de uma face - espessura – 0,06 mm - cor – vermelho

2. Condições técnicas

Código Bamar:	TPAS
Comprimento do rolo:	5 ml e 50 ml
Largura standard da fita:	9mm, 12mm, 15mm, 19mm
Largura não estandardizada da fita:	5mm ÷ 1000mm
Campo de temperaturas de serviço:	de -20°C a +100°C

3. Aplicação

Fita de espuma de dupla face com uma espessura de 1,00 mm e uma densidade de espuma de 67 kg/m³ com adesivo acrílico solvente, concebida para a fixação de cassetes e guias de janelas (plástico, alumínio, vidro). Graças ao adesivo acrílico solvente, a fita é resistente às condições atmosféricas, pelo que pode ser utilizada tanto no interior como no exterior.

