

## tesa® 62455

## Information Produit



## Ruban en mousse PE double face de $1\,000~\mu m$

## **Description produit**

tesa® 62455 est un ruban adhésif en mousse PE double face pour diverses applications de fixation. Il se compose d'une mousse PE de densité moyenne, conformable, et est doté d'une masse adhésive acrylique.

#### Caractéristiques

- Adhésif acrylique pour une adhérence immédiate sur de nombreux substrats
- Température de collage jusqu'à -10 °C
- · Convient parfaitement pour l'extérieur : résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement

Très bonne absorption des chocs à froid

## **Application**

Les exemples d'applications de fixation comprennent, mais ne sont pas limités aux :

- Bandes d'étiquettes de prix pour supermarchés
- Écrans de recouvrement décoratifs en aluminium sur les produits bruns
- Moulures pour application sur les fenêtres

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

## Conception du produit

| • | Support                | mousse PE        | • | Epaisseur totale | 1000 µm |
|---|------------------------|------------------|---|------------------|---------|
| • | Type de masse adhésive | acrylique à base | • | Couleur          | blanc   |
|   |                        | 201101100        |   |                  |         |

#### Propriétés / Valeurs de performance

| • | Allongement à la rupture | 260 %  | • | Résistance à la température à | 80 °C |
|---|--------------------------|--------|---|-------------------------------|-------|
| • | Résistance à la rupture  | 8 N/cm |   | court terme                   |       |
|   |                          |        | • | Résistance à la température à | 80 °C |
|   |                          |        |   | long terme                    |       |

#### Adhésion à

| • | Pouvoir adhésif sur Aluminium | 6 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur PVC         | 6 N/cm |
|---|-------------------------------|--------|---|---------------------------------|--------|
|   | (immédiat)                    |        |   | (immédiat)                      |        |
| • | Pouvoir adhésif sur Aluminium | 6 N/cm | • | Pouvoir adhésif sur PVC ( après | 6 N/cm |
|   | (après 14 jours)              |        |   | 14 jours)                       |        |



# tesa® 62455

#### Information Produit

#### Infos complémentaires

PV14 = protecteur en papier blanc // PV39 = protecteur film bleu clair

#### Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

