informationproduit

tesa® 4668

Ruban adhésif transparent professionnel

tesa® 4668 est un adhésif polyéthylène composé d'un film PE 110µm transparent et d'une masse adhésive acrylique. tesa® 4668 est un adhésif très robuste pour une grande variété d'applications, souvent utilisé pour le raccord de films LDPE sur les chantiers.

Caractéristiques:

- excellente résistance aux UV
- solide et résistant au vieillissement
- résistant aux intempéries
- bonne résistance à l'abrasion
- très bonne résistance aux solvants
- approuvé par le "Swedish Institute for Technical Approval in Construction (SITAC)" pour le raccord de film polyéthylène dans le bâtiment.

Principale application

- Applications en intérieur et en extérieur
- Réparation de matériaux en plastique
- Collage de films en PELD durant des travaux de construction
- Fermeture de sacs en plastique
- Film transparent pour des réparations presque invisibles

Données techniques

Support	film PE	•	Allongement à la rupture	500 %
Epaisseur totale	140 μm		Résistance à la rupture	20 N/cm
Type de masse adhésive	acrylique		Résistance en température (30 mn)	95 °C
Pouvoir adhésif sur acier	3.4 N/cm		Résistance aux UV	24 semaines

Propriétés

	Déchirabilité à la main	• •		Résistance à l'abrasion	•••
•	Certifié en accord avec	aucun	•	Résistance à l'eau	••••

Evaluation dans la gamme tesa: • • • • très bon • • bon • moyen • faible

Daga 1 clir 1 - Fn data dii 10/04/201

