

tesa® 62936

Adhésif de fixation double face mousse PE

INFORMATION PRODUIT

Description produit

tesa® 62936 est un adhésif double face mousse PE pour des applications de fixation constructives. Il est composé d'un support mousse PE conformable et d'une masse adhésive en acrylique à fort tack.

Avantages du produit:

- masse adhésive polyvalente pour une adhésion immédiate élevée sur de nombreux substrats
- performance de collage sûre
- résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement
- compense les différents coefficients de dilatation thermique des matériaux
- collage immédiat même avec une faible pression
- très bonne absorption des chocs au froid

Principale application

- panneaux de revêtements de murs intérieurs
- profilés caoutchouc pour protéger les réfrigérateurs en magasins
- pièces en plastique moulé par injection
- miroirs et panneaux en verre coloré

Données techniques

Support	mousse PE	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack
Couleur	noir/blanc	Allongement à la rupture	200 %
Epaisseur totale	1600 µm	Résistance à la rupture	19 N/cm

Adhésion sur

Acier (immédiat)	16.0 N/cm	Acier (après 14 jours)	19.0 N/cm
ABS (immédiat)	17.0 N/cm	ABS (après 14 jours)	19.0 N/cm
Aluminium (immédiat)	15.0 N/cm	Aluminium (après 14 jours)	19.0 N/cm
PC (immédiat)	19.0 N/cm	PC (après 14 jours)	19.0 N/cm
PE (immédiat)	2.0 N/cm	PE (après 14 jours)	3.0 N/cm
PET (immédiat)	15.0 N/cm	PET (après 14 jours)	19.0 N/cm
PP (immédiat)	3.0 N/cm	PP (après 14 jours)	7.0 N/cm
PS (immédiat)	19.0 N/cm	PS (après 14 jours)	19.0 N/cm
PVC (immédiat)	19.0 N/cm	PVC (après 14 jours)	19.0 N/cm

Page 1 sur 2 / En date du 25.02.2010

tesa sas

15 rue du Bois des Saints Pères
FR - 77176 Savigny le Temple
Tel: +33 (0)1.64.87.82.30
Fax: +33 (0)1.64.87.82.50
contact.france@tesa.com

tesa® 62936

Adhésif de fixation double face mousse PE

INFORMATION PRODUIT

Propriétés

■ Résistance au cisaillement statique à 23°C	+	■ Résistance à l'humidité	++
■ Résistance au cisaillement statique à 40°C	+	■ Résistance en température court terme	80 °C
■ Tack	o	■ Résistance en température long terme	80 °C
■ Résistance aux produits chimiques	+	■ Résistance aux assouplissants	+
■ Résistance au vieillissement (UV)	++		

Evaluation dans la gamme tesa: ++ très bon, + bon, o moyen - faible

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

PV14 blanc protecteur papier enduit PE (120µm)

PV10 rouge protecteur film (120µm)

tesa® 62936 a été testé par TÜV Rheinland, Allemagne. Le test confirme la performance adhésive à long terme après les tests au climat réf. IEC 61215/61646 et une résistance en température de 85°C. (n° du rapport TÜV 21209595).

Adhésion au pelage:

-immédiate: la mousse se délamine du PC, PS et PVC

- après 14 jours: la mousse se délamine sur acier, ABS, aluminium, PC, PS, PET et PVC

tesa sas

15 rue du Bois des Saints Pères
FR - 77176 Savigny le Temple
Tel: +33 (0)1.64.87.82.30
Fax: +33 (0)1.64.87.82.50
contact.france@tesa.com