informationproduit

tesa® ACX^{plus} 7055 ACX^{plus} transparent 1000μm

tesa® 7055 est un ruban acrylique transparent.

Grâce à sa haute transparence, il convient pour les applications constructives de collage permanent de matériaux tels que le verre et l'acrylique.

La viscoélasticité du coeur acrylique solide permet de compenser des différences d'élongations thermiques des matériaux assemblés.

tesa® 7055 fournit un fort tack immédiat ainsi qu'une résistance au pelage.

Principale application

Collage de matériaux transparents et translucides

Données techniques

Support	acrylique solide	Type de masse adhésive	acrylique pure
Couleur	transparent	Allongement à la rupture	1000 %
Epaisseur totale	1000 μm		

Pouvoir adhésif sur

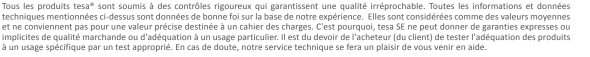
Acier (immédiat)	15.0 N/cm	Acier (après 3 jours)	24.0 N/cm
Aluminium (immédiat)	13.0 N/cm	Aluminium (après 3 jours)	24.0 N/cm
Verre (immédiat)	16.0 N/cm	Verre (après 3 jours)	24.0 N/cm
PMMA (immédiat)	13.0 N/cm	PMMA (après 3 jours)	17.0 N/cm

Propriétés

	Résistance en température à court	200 °C	•	Résistance aux produits chimiques	••••
	terme			Résistance aux assouplissants	• •
•	Résistance en température long terme	100 °C		Résistance au cisaillement statique à	••••
	Tack	•••		23°C	
	Résistance au vieillissement (UV)	•••	•	Résistance au cisaillement statique à	•••
	Résistance à l'humidité	•••		70°C	
				Test T-block	•••

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez http://l.tesa.com/?ip=07055





tesa® ACX^{plus} 7055 ACX^{plus} transparent 1000µm

Infos complémentaires

PV 22 = papier couché PE blanc logoté tesa® ACX^{plus} PV 24 = liner PE bleu