

## tesa® ACXplus 7065

## Information Produit



## ACX<sup>plus</sup> Forte Adhésion 1200 μm

## **Description produit**

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7065 est une mousse acrylique noire.

Composé d'un système acrylique très performant, le produit se caractérise principalement par son pouvoir de fixation, sa dissipation des contraintes mécaniques et sa résistance à la température et aux intempéries.

Grâce à sa formulation unique, cette mousse associe un niveau d'adhésion très élevé à une très bonne résistance à la migration des plastifiants. Elle est spécifiquement conçue pour l'assemblage de matériaux difficiles à fixer, comme les surfaces enduites (peinture poudre) ou les matériaux en plastique.

Le produit, en raison de son processus de fabrication très fiable, permet également l'assemblage de ces matériaux avec les métaux ou du métal sur métal.

Le produit en mousse acrylique viscoélastique compense les différents allongements thermiques des matériaux assemblés.

Il offre un tack très élevé et un excellent pouvoir adhésif.

#### **Application**

Assemblage de matériaux difficiles à fixer, tels que

- Rails de protection
- Panneaux et lames en peinture poudre
- · Déflecteurs d'air

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Conception du produit

•	Support	Mousse acrylique	•	Epaisseur totale	1200 μm
•	Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	•	Couleur	noir

#### Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance en température à	170 °C	•	Résistance en température long	70 °C
	court terme			terme	



# tesa® ACXplus 7065

## Information Produit

#### Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur ABS	15 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier	30 N/cm
	(immédiat)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après	30 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	48 N/cm
	14 jours)			14 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP	4 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	48 N/cm
	(immédiat)			3 jours)	
•	Pouvoir adhésif sur PP (après 14	7 N/cm			
	iours)				

## Infos complémentaires

PV 22 = Protecteur papier blanc enduit PE imprimé tesa® ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = Protecteur film bleu

Les valeurs d'adhésion sur PMMA, verre et aluminium ne font pas partie des spécifications du produit.

#### 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.

