

## tesa® 66826

## Information Produit



Ruban mousse double face PE noir 300µm très résistant aux chocs et anti-répulsion

## **Description produit**

tesa® 66826 est un ruban double face noir composé d'un support mousse PE absorbant les chocs et d'une nouvelle masse

adhésive absorbant les chocs et anti-répulsion.

Les principales caractéristiques de tesa® 66826 sont:

- # Remarquables résultats d'absorption des chocs
- # Remarquables propriétés anti-répulsion pour empêcher le soulèvement de l'adhésif
- # Excellente résistance à la poussée
- # Étanche
- # Bonne réutilisation

#### Caractéristiques

- · Outstanding shock performance
- · Outstanding anti-repulsion properties to prevent lifting issue
- · Superior push-out resistance
- Waterproofness
- · Good rework ability

### **Application**

- # Smart Phone & Portables: fixation de lentilles & écrans tactiles
- # Tablettes & ordinateurs portables: fixation de lentilles & écrans tactiles
- # Montres connectées: fixation de lentilles & écrans tactiles
- # Téléviseurs connectés: fixation de lentilles & cadres
- # Fixation de batteries

### 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 300 μm
Type de masse adhésive acrylique à fort tack • Couleur noir
Type de protecteur film PET



# tesa® 66826

## Information Produit

## Propriétés / Valeurs de performance

	Allongement à la rupture Résistance à la rupture Résistance à l'humidité	240 % 11.5 N/cm bon	•	Résistance au cisaillement statique à 23°C Résistance au cisaillement statique à 40°C Résistance au vieillissement (UV)	bon bon		
Adhésion aux valeurs							
•	Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	9.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	15.5 N/cm		
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après	11.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PE	6 N/cm		

	(IIIIII Calat)			jours	
•	Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	11.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	6 N/cm
	14 Jours)			(IIIIIIediat)	
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium	9.2 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PE (après 14	6.5 N/cm
	(immédiat)			jours)	
•	Pouvoir adhésif sur Aluminium	12.3 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PMMA	12.9 N/cm
	(après 14 jours)			(immédiat)	
•	Pouvoir adhésif sur Verre	13 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur PMMA	16.4 N/cm
	(immédiat)			(après 14 jours)	
	Pouvoir adhésif sur Verre (après	13.8 N/cm		Pouvoir adhésif sur Acier	12.5 N/cm
•	, ,	15.6 14/6111	•		12.5 14/0111
	14 jours)			(immédiat)	

14 Jours)			(IIIIIIeulat)			
Pouvoir adhésif sur PC	12.4 N/cm	• F	Pouvoir adhésif sur Acier ( après	14.4 N/cm		
(immédiat)		1	14 jours)			

## Infos complémentaires

Protecteur: film PET transparent PV07 (50µm; 72g/m2)

#### **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.

