

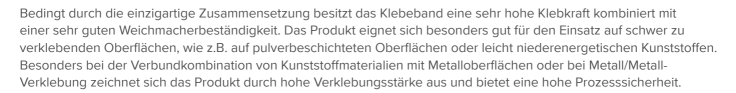
# tesa® ACXplus 7065 High Adhesion

## **Produkt Information**

1200 µm doppelseitiges Acrylatschaum-Klebeband

## Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7065 ist ein Acrylatschaum-Klebeband mit einem schwarzen Träger.



Ein geschäumter viskoelastischer Acrylatkern erlaubt es dem Klebeband, die unterschiedliche Wärmeausdehnung ungleicher Materialien auszugleichen.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7065 besitzt eine sehr hohe Anfangskleb- und Schälkraft.

## **Anwendung**

Permanente Befestigung von schwer zu verklebenden Oberflächen wie:

- Pulverbeschichtete Oberflächen
- · Kunststoffleisten und -profile

#### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

#### Produktaufbau

•	Trägermaterial	geschäumtes Acrylat	•	Dicke	1200 μm
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Farbe	schwarz

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Temperaturbeständigkeit	170 °C	•	Temperaturbeständigkeit	70 °C
	kurzfristig			langfristig	

#### Klebkraft

•	auf ABS (initial)	15 N/cm	•	auf Stahl (initial)	30 N/cm
•	auf ABS (nach 14 Tagen)	30 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	48 N/cm
•	auf PP (initial)	4 N/cm	•	auf Stahl (nach 3 Tagen)	48 N/cm
•	auf PP (nach 14 Tagen)	7 N/cm			





# tesa® ACXplus 7065 High Adhesion

## **Produkt Information**

#### Weitere Informationen

PV 22 = weisse, PE-beschichtete Papierabdeckung PV 24 = blaue, silikonisierte HDPE Folienabdeckung

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

