

# tesa® ACXplus 7043 Gray / White

## **Produkt Information**

640 µm doppelseitiges Klebeband mit Acrylatkern

# Produktbeschreibung

Die tesa® ACX<sup>plus</sup> 704x Serie ist ein hochleistungsfähiges Acrylatklebeband, das in zwei Farben erhältlich ist, um sich an die verklebten Untergründe anzupassen. Es ist ein hochleistungsfähiges Acrylatklebeband für dauerhafte Montageanwendungen im Innenbereich.

#### Produktmerkmale

- Erhältlich in Grau und Wess
- Die Farboptionen passen sich sehr gut an Metall- und Kunststoffoberflächen an, um Reflexionen zu vermeiden

# Anwendung

Beispiele für Montageanwendungen in verschiedenen Branchen (z. B. Extruder, Haushaltsgeräte, Innenausbau, Beschilderung) sind:

- Dekorative Elemente
- Touchpanel-Verklebung (z. B. Waschmaschinen)

### 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 filled acrylic • Dicke 640  $\mu m$ 

Klebmasse Reinacrylat

### **Klebkraft**

auf Stahl (nach 3 Tagen)
29 N/cm

#### Weitere Informationen

Für weitere technische Daten klicken Sie bitte auf den folgenden Link, um unser technisches Informationsblatt zu öffnen:

https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet

Das Produkt wird für Anwendungen im Innenbereich empfohlen. Für dauerhafte Assenanwendungen mit hohen Anforderungen an die Tragfähigkeit bieten wir die tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x Serie an. Zur Gewährleistung einer optimalen Leistung möchten wir die Anwendung (einschliesslich der verwendeten Substrate) vollständig verstehen, um die beste Produktempfehlung geben zu können.

Lineroptionen:



# tesa® ACXplus 7043 Gray / White

## **Produkt Information**

#### Weitere Informationen

- PV26: Weisser Papierliner ohne Markenlogo
- PV28: Blauer Folienliner ohne Markenlogo
- PV48: Wesser Folienliner mit Markenlogo

# 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.

