

## tesa® ACXplus 73205

## **Produkt Information**

## 500 μm doppelseitiges Acrylatschaum-Klebeband

## Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 73205 ist ein leistungsstarkes, doppelseitiges Acrylat-Klebeband mit hervorragender Transparenz. Seine viskoelastischen Eigenschaften absorbieren Spannung, füllen Spalten aus und sorgen für starke, dauerhafte Verbindungen – selbst auf unregelmäßigen Oberflächen. Es wurde speziell für das Verkleben transparenter oder lichtdurchlässiger Materialien wie Glas, Acryl oder Polycarbonat entwickelt und bietet eine nahezu unsichtbare Verbindung. Dank seiner optischen Klarheit eignet es sich ideal für Anwendungen, die nahtlose und ästhetische Oberflächen erfordern.

#### **Produktmerkmale**

- Hohe optische Klarheit entwickelt zum Kleben transparenter Substrate
- Dauerhafte Klebeleistung beständig gegen Temperatur, UV-Strahlung und Alterung
- Kompensiert thermische Ausdehnungen der verklebten Teile
- · Hervorragende Haftung auf transparenten Kunststoffen und Glas
- Sofortige Anfangshaftung mit hoher Endfestigkeit
- PFAS/PFOS-freie Zusammensetzung: Hergestellt ohne perfluorierte Stoffe und unterstützt so sicherere und nachhaltigere Klebelösungen.

#### Anwendung

tesa® 73205 eignet sich für eine Vielzahl anspruchsvoller Klebeanwendungen, darunter:

- Transparente Beschilderungen und Namensschilder
- Montage transparenter Dekorplatten
- Kleben von transluzenten Profilen
- Anwendungen, die nahezu unsichtbare Klebelinien erfordern (z.B. Verkaufsdisplays, Haushaltsgeräte und Designelemente im Innenraum)

### 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	Acryl-Schaumstoff	•	Dicke	500 μm
•	Klebmasse	Reinacrylat	•	Farbe	transparent
•	Art der Abdeckung	weiß			

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Temperaturbeständigkeit	180 °C	•	Temperaturbeständigkeit	100 °C
	kurzfristig			langfristig	



# tesa® ACXplus 73205

## **Produkt Information**

#### Klebkraft

•	auf ABS (nach 14 Tagen)	15 N/cm	•	auf PMMA (nach 14 Tagen)	12 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen)	19 N/cm	•	auf PS (nach 14 Tagen)	11 N/cm
•	auf Glas (nach 14 Tagen)	20 N/cm	•	auf PVC (nach 14 Tagen)	14 N/cm
•	auf PC (nach 14 Tagen)	16 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	20 N/cm
•	auf PET (nach 14 Tagen)	13 N/cm			

#### Weitere Informationen

tesa® 73210 ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Es bietet zuverlässige Leistung über einen großen Temperatur- und Umgebungsbereich hinweg. Für optimale Ergebnisse müssen die Oberflächen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Es wird empfohlen, vor der vollständigen Anwendung einen anwendungsspezifischen Test durchzuführen. Für technische Unterstützung und beste Klebeergebnisse wenden Sie sich bitte an einen tesa® Spezialisten.

#### Liner-Optionen:

PV26: Weißes Papierliner – unbedruckt (160 μm)

Weitere verfügbare Dicken:

• tesa® 73210 - 1000 μm

### 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.

