

tesa® Professional 4965

TESA 64621 PV1



Blister da mt 1,5

Informazioni Prodotto

tesa® 4965 è un nastro biadesivo trasparente composto da supporto in PET e adesivo acrilico tackificato. Il nastro per incollaggio è indicato per le applicazioni più impegnative come sollecitazioni pesanti, alte temperature fino a 200°C o substrati critici. tesa® 4965 è caratterizzato da una tenuta particolarmente affidabile, persino su substrati con superfici a bassa energia. Il nastro adesivo per fissaggio è altamente resistente a invecchiamento, umidità e raggi UV ed è in grado di resistere a plastificanti e agenti chimici. tesa® 4965 presenta un buon tack e un'usabilità immediata subito dopo l'assemblaggio. Il nastro ad alte prestazioni evidenzia prestazioni eccellenti per applicazioni difficili permanenti in ambito industriale e in esterni. Il nastro disponibile con diverse varianti di liner. tesa® 4965 è conforme allo standard UL 969. File UL: MH 18055. Grazie alle sue eccellenti specifiche tecniche questo nastro adesivo ampiamente testato soddisfa tutti i requisiti della norma DIN EN 45545-2 R1 e HL3, il massimo livello di rischio.

Caratteristiche

- Fissaggio specchi nell'industria dell'arredamento
- Fissaggio di specchietti nelle auto
- Fissaggio di bordi e profili
- Fissaggio di pannelli decorativi



Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Dati tecnici

• Supporto	film di PET	• Massa adesiva	acrilico modificato
• Colore	trasparente	• Allungamento a rottura	50 %
• Spessore totale	205 µm	• Resistenza alla trazione	20 N/cm

Adesività su

• Acciaio (iniziale)	11.5 N/cm	• Acciaio (dopo 14 giorni)	11.8 N/cm
• ABS (iniziale)	10.3 N/cm	• ABS (dopo 14 giorni)	12.0 N/cm
• Alluminio (iniziale)	9.2 N/cm	• Alluminio (dopo 14 giorni)	10.6 N/cm
• PC (iniziale)	12.6 N/cm	• PC (dopo 14 giorni)	14.0 N/cm
• PE (iniziale)	5.8 N/cm	• PE (dopo 14 giorni)	6.9 N/cm
• PET (iniziale)	9.2 N/cm	• PET (dopo 14 giorni)	9.5 N/cm
• PP (iniziale)	6.8 N/cm	• PP (dopo 14 giorni)	7.9 N/cm
• PS (iniziale)	10.6 N/cm	• PS (dopo 14 giorni)	12.0 N/cm
• PVC (iniziale)	8.7 N/cm	• PVC (dopo 14 giorni)	13.0 N/cm