



tesa® 60670

Produkt Information



tesa® 60670 Aluminiumtejp Utan Liner 75µm

Produktbeskrivning

Den formbara aluminiumtejpen tesa® 60670 är en idealisk produkt för en mängd olika industriella applikationer – från reparation och tätning till isolering. Bäraren av aluminium är 75 µm tjock och belagd med ett häftämne av akryl, vilket ger en utmärkt inre stabilitet och ett enormt bra grepp. Efter en kort härdningstid är vidhäftningen till ytor som stål, aluminium och koppar extremt stark. Häftämnet av akryl står emot ånga och är mycket slittåligt samt fukt-, temperatur- och UV-resistent. Det har också hög värmeledningsförmåga och är extremt åldersbeständigt. Tejpens styrka och hållbarhet gör den praktisk för långvariga applikationer utomhus.

Egenskaper

- Mechanical stable
- * Easy to unwind
- * Suitable for permanent applications
- * Barrier against moisture, gases and vapors
- * Electrically and thermally conductive
- * Aging resistant
- * Heat and light reflective
- * Flame retardant according to DIN 4102, class B1
- * Flame retardant according to the requirements in UL 510A
- * Meets requirements of UL723

Ansökan

- Häftämnet av akryl ger god vidhäftning till polära ytor som stål, koppar och papper.
- Produkten finns med (PV1) och utan skyddspapper (PV0)
- Har en hög resistens mot faktorer som olja, syra och åldrande och har samtidigt låg brännbarhet



tesa® 60670

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Aluminiumfolie	• Total tjocklek	125 µm
• Typ av häftämne	Akrylat	• Tjocklek på tejp	_NULL µm
• Typ av liner	Ingen		

Egenskaper

• Brottöjning	8 %	• Hand tearability	mycket god
• Brottstyrka	60 N/cm	• Lämplig för konvertering	Nej
• Backing appearance (visual)	reflective	• Nötningsbeständighet	mycket god
• Drifttemperatur från	-40 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Drifttemperatur upp till	160 °C	• Water resistance	mycket god
• Enkel att ta bort	Nej		

Häftförmåga

• Glas (omedelbart)	10 N/cm	• PVC (omedelbart)	7 N/cm
• PE (omedelbart)	5.5 N/cm	• Häftförmåga mot stål	10 N/cm

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=60670>