

4338



Produkt Information

Maskeringstejp för höga temperaturer

tesa® 4338 är en grön maskeringstejp för krävande maskeringsuppgifter inom transportsektorer som marin, tåg, lastbil och flera andra där hög flexibilitet och skarpa målningskanter krävs.

Tejpen är lätt att rulla av och att använda med händerna. Du skapar lätt fina och skarpa kanter med den – och även efter sju dagar utomhus och sex torkningscykler om vardera 40 minuter i ugnen vid 120 °C kan du lätt ta bort tejpens utan att det blir några rester efter den.

Huvudanvändning

- Hög synlighet tack vare den klara gröna färgen
- Enkel att arbeta med (lätt och kontrollerad avrullning, fingervänlig och mycket flexibel)
- Kan användas i flera torkcykler - upp till sex vid 120 °C / 40 min
- Bra initial häftförmåga för att säkerställa tillförlitlig täckning av ytor
- Rena och skarpa målningskanter
- UV-beständig i upp till 7 dagar

Teknisk information (medelvärden)

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

Tekniska data

• Bärare material	Papper (Lätt kräppt)	• Brottöjning	13 %
• Total tjocklek	145 µm	• Brottstyrka	43 N/cm
• Typ av häftämne	Naturgummi	• Temperatur beständighet	120 °C

Häftförmåga på

- Häftförmåga mot stål 3.5 N/cm

Egenskaper

• Kan rivs av för hand	●●●●	• Skarp färgkant	●●●
• Enkel att ta bort	Ja	• Formbarhet	●●●
• Färg förankring	●●●●		

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

4338

Produkt Information



Disclaimer

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=04338>