

# tesa® 62508



## Produkt Information

### 800 µm Dubbelhäftande PE-skumtejp

tesa® 60152 Adhesion Promoter kan användas för att signifikant förbättra sammanfogningsstyrkan hos tejpens från tesa®. Tester har visat att vår adhesion promoter möjliggör betydligt högre vidhäftningshållfasthet.

### Huvudanvändning

- tesa® 62508 kan användas till en mängd monteringslösningar av lätt vikt
- Tejpen är idealisk för montering av dekorativa paneler och profiler
- Monteringstejpen är väldigt lämplig för manuella och automatiska applikationsprocesser
- tesa® 62508 finns också med andra typer av skyddspapper

### Teknisk information (medelvärden)

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

#### Tekniska data

• Bärare material	PE-foam	• Typ av häftämne	modifierad akryl
• Färg	Svart/Silver	• Brottöjning	förstärkt med fibrer
• Total tjocklek	800 µm	• Brottstyrka	190 %
			9.5 N/cm

#### Häftförmåga på

• Stål (omedelbart)	13.5 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• ABS (omedelbart)	8.0 N/cm	• ABS (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	8.0 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• PC (omedelbart)	8.0 N/cm	• PC (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• PE (omedelbart)	0.9 N/cm	• PE (efter 14 dagar)	0.9 N/cm
• PET (omedelbart)	6.0 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• PP (omedelbart)	1.2 N/cm	• PP (liner sida efter 14 dagar)	1.2 N/cm
• PVC (omedelbart)	8.0 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	13.5 N/cm

#### Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	80 °C	• Fuktbeständighet	●●●●
• Temperatur beständighet från	80 °C	• Mjukgörarbeständig	●●
• Tack	●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●●
• Ålders beständighet (UV)	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	●●●

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

# tesa® 62508

## Produkt Information



### 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=62508>