

# tesa® 54902

## Precision Die Cuts



### Produktové Informace

PU pěna pro náročné aplikace na eliminaci nežádoucích zvuků

tesa® 54902 je měkká černá a 3,3mm silná PU pěna se silnou adhezí. Produkt je velmi vhodný na tlumení nežádoucích zvuků, utěsnění větších mezer a absorpci energie v automobilovém průmyslu.

Vlastnosti:

- Vynikající vlastnosti na tlumení nežádoucích zvuků
- Stálá komprese
- Odolná vlivům venkovního prostředí
- Silná adheze
- Absorbace nárazů a vibrací
- Velmi nízký outgassing
- Samozhášivá

Použití

- Vysoké požadavky na eliminaci nežádoucích zvuků
- Změkčuje povrch dílů
- Těsnění proti vzduchu a vodě a vyplnění větších mezer i v exteriéru
- Absorbuje vibrace
- Absorbuje energii

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

#### Technické údaje

• Materiál nosiče	PU pěna, měkká	• Protážení do přetržení	65 %
• Hustota nosiče	320 kg/m <sup>3</sup>	• Síla přetržení	14 N/cm
• Barva	černá	• Druh krycího materiálu	PET
• Celková tloušťka	3400 μm	• Barva krycího materiálu	průhledná
• Druh lepidla	okamžitě přilnavý akrylát		

#### Vlastnosti

• Vhodná pro výsekováání (výseky)	ano	• Trvalá deformace v tlaku	●●●●
• Odolnost vůči oděru	●	• Přizpůsobivost	●●
• Odolná proti vlhkosti	●●●	• Útlum zvuku	●●●●
• Absorbce energie	●●●●		

Hodnocení v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● velmi dobré ●●● dobré ●● střední ● nízké

#### Další informace

Tlumení nežádoucích zvuků a odolnost vůči abrazi je měřeno dle LV 312.

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na  
<http://l.tesa.com/?ip=54902>

# tesa® 54902

## Precision Die Cuts



### Produktové Informace

#### Další informace

Další možnosti podobných produktů:

tesa® 54901, 4,8mm, tuhý

tesa® 54903, 3,3mm, velmi tuhý

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa® výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na  
<http://l.tesa.com/?ip=54902>