

# tesa® 64958

Obojstranná montážna penová páska z PE

## PRODUKTOVÉ INFORMÁCIE

### Popis produktu

tesa® 64958 je biela obojstranná páska pre univerzálne použitie s nosičom s penového PE a syntetickým kaučukovým lepidlom.

tesa® 64958 má tieto hlavné výhody:

- Vysoko tvarovateľná pena PE
- Vysoká okamžitá lepiivosť i na hrubých či nerovných povrchoch
- Vysoká lepiivosť pri nízkom prítlaku
- Vysoká priľnavosť na povrchoch s nízkou povrchovou energiou

### Použitie

- Montáž a zlepuvanie displejov \* Montáž cedulí a plagátov v interiéroch
- Montáž systémov pre značenie okrajov políc
- Tlmiace a protihlukové aplikácie

### Technické údaje

■ Materiál nosiča	PE pena	■ Sila pretrhnutia	7 N/cm
■ Farba	biela	■ Druh krycieho materiálu	silikonový papier
■ Celková hrúbka	1050 µm	■ Farba krycieho materiálu	žltá
■ Druh lepidla	syntetický kaučuk	■ Hrúbka krycieho materiálu	70 µm
■ Predĺženie pri pretrhnutí	200 %	■ Hmotnosť krycieho materiálu	80 g/m <sup>2</sup>

### Priľnavosť

■ na oceľ (počiatočná)	4 N/cm	■ na oceľ (po 14 dňoch)	4 N/cm
■ na PC (počiatočná)	4 N/cm	■ na PC (po 14 dňoch)	4 N/cm
■ na PE (počiatočná)	4 N/cm	■ na PE (po 14 dňoch)	4 N/cm
■ na PET (počiatočná)	4 N/cm	■ na PET (po 14 dňoch)	4 N/cm
■ na PP (počiatočná)	4 N/cm	■ na PP (po 14 dňoch)	4 N/cm
■ na PVC (počiatočná)	4 N/cm	■ na PVC (po 14 dňoch)	4 N/cm

### Vlastnosti

■ Teplotná odolnosť (krátkodobá)	60 °C	■ Odolnosť proti chemikáliám	o
■ Teplotná odolnosť (dlhodobá)	40 °C	■ Odolnosť voči zmäkčovadlám	o
■ Okamžitá lepiivosť	+	■ Statická pevnosť v strihu pri 23°C	++
■ Odolnosť voči stárnutiu (UV)	o	■ Statická pevnosť v strihu pri 40°C	o
■ Odolnosť voči vlhkosti	+		

Hodnotenie v rámci podobného sortimentu tesa: ++veľmi dobré, +dobré, 0 stredné, -nízke

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=64958>

Strana 1 z 2 / Dátum vytvorenia 24.06.2015

## tesa® 64958

Obojstranná montážna penová páska z PE

PRODUKTOVÉ INFORMÁCIE

### Ďalšie informácie

Prílnavosť:

- okamžite: Rozdelenie peny na oceľ, hliník, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- po 14 dnoch: Rozdelenie peny na oceľ, hliník, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=64958>

Strana 2 z 2 / Dátum vytvorenia 24.06.2015