

## tesa® 4688

### Standardní polyetylenová textilní páska

tesa® 4688, je standardní polyetylenová textilní páska. Nosič je vyroben z PET/hedvábné tkaniny s hustotou 55 ok s lepidlem citlým na tlak, vyrobeným z přírodního kaučuku.

tesa® 4688 je typická opravná páska, vhodná pro různé potřeby a s velmi dobrými vlastnostmi při manipulaci.

#### Vlastnosti:

- Silná přilnavost i na drsné povrchy
- Vodotěsná
- Snadno odvinutelná
- tesa® 4688 má certifikát AREVA dle požadavků společnosti Siemens AG jako standard TLV 9027/01/06 pro jaderné elektrárny: celkový obsah halogenu <1000 ppm; celkový obsah síry <1000 ppm

#### Použití

- Značení, maskování, balení, ochrana, upevňování, uzavírání
- Tmelení konstrukčních fólií
- Uzavírání kartonů, plechovek atd.
- Fixace kabeláže
- Svazování kabelů
- Spojování fólií, značení dílů při údržbě v jaderných elektrárnách

#### Technické údaje

▪ Materiál nosiče	PE extrudovaná textilie	▪ Protažení do přetržení	9 %
▪ Celková tloušťka	260 µm	▪ Síla přetržení	52 N/cm
▪ Druh lepidla	přírodní kaučuk	▪ Teplotní odolnost (30 min)	110 °C
▪ Přilnavost na ocel	4.5 N/cm	▪ Mřížka (počet vláken na palec čtvereční)	55 Počet na čtvereční palec

#### Vlastnosti

▪ Odtrhnutelná rukou	●●●	▪ Odolnost vůči oděru	●●●
▪ Rovné příčné přetržení	●●●	▪ Odolnost proti vodě	●●●
▪ Certifikováno na základě	TLV 9027/01/06 pro použití v jaderných elektrárnách		

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

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04688>

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.