

## tesa® 4173 PV2

Páska ze změkčeného PVC na standardní ovíjení

tesa® 4173 PV2 je PVC páska s akrylátovým lepidlem na ovíjení kabelů.

Vlastnosti:

- Teplotní odolnost 105°C/3000h
- Tvárná
- Lze odtrhávat rukou

Barvar: černá

## Použití

tesa® 4173 je určena do prostoru pro cestující na standardní ovíjení do 105°C.

## Technické údaje

▪ Materiál nosiče	PVC fólie	▪ Teplotní odolnost (3000 h)	105 °C
▪ Celková tloušťka	126 µm	▪ Odolnost vůči oděru (10mm vřeten)	Class A (acc. to LV312)
▪ Druh lepidla	akrylát	▪ Odolnost vůči oděru (5mm vřeten)	Class A (acc. to LV312)
▪ Přilnavost na ocel	1.8 N/cm	▪ Odolnosti proti plameni jako kompozit	Class B (acc. to LV312)
▪ Protažení do přetržení	250 %	▪ Útlum zvuku (v decibelech)	Class A (acc. to LV312)
▪ Síla přetržení	30 N/cm	▪ Průraznost	7000 volt
▪ Teplotní odolnost MIN	-25 °C		

## Další informace

Standardní šíře: 9, 19, 25, 32 mm

Standardní náviny: 33 m

- Jsou dostupné další různé kombinace šíří a návínů
- Jiné rozměry jsou možné na vyžádání
- Standardní rozměr dutinky: 38 mm

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04173>

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.