

produktové informace

tesa® 53948

PVC elektroizolační páska VDE, IMQ & SEMKO (IEC 60454-3-1)

tesaflex® 53948 je vyrobena ze speciálně navrženého samozhášecího PVC s dobrou pružností a lepivostí pro nízkoteplotní aplikace.

Použitím změkčovadel, které nereagují s většinou povrchů elektromateriálu spolu s lepidlem z modifikovaného kaučuku činí tesaflex® 53948 ideální izolační páskou.

tesaflex® 53948 je testovaná a certifikovaná nezávislými testovacími instituty VDE (Německo), IMQ (Itálie) a Semko (mezinárodní).

Použití

- Pro většinu elektroizolačních aplikací
- Vhodná na opravy
- Svazkování, značení, vyztužení, utěsnění a ochrana

Technické údaje

▪ Materiál nosiče	měkčené PVC	▪ Protážení do přetržení	260 %
▪ Celková tloušťka	130 µm	▪ Síla přetržení	32 N/cm
▪ Druh lepidla	přírodní kaučuk	▪ Teplotní odolnost	90 °C
▪ Přilnavost na ocel	2.7 N/cm	▪ Průraznost	5000 volt

Vlastnosti

- Certifikováno na základě VDE, IMQ, SEMKO, IEC 60454-3-1

Další informace

tesaflex® 53948 má certifikaci VDE, IMQ & SEMKO na základě nařízení IEC 60454-3-1.

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=53948>

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.