

Profil do zadruku na uchwyt RPU oraz 10 mm², biały 50mb



Opis produktu

Profil do zadruku na uchwyt RPU oraz 10 mm², biały 50mb, wykonany z samogasnącego PCV

RP – profil do zadruku oznaczników na przewody i kable

RP wykonany jest z samogasnącego materiału PCV, odporny na warunki atmosferyczne.

Doskonały do zadrukowania przez drukarkę termotransferową MARKERS LK330 oraz Canon Mk 2600/5000 oraz inne. Prosty w użyciu, zaprojektowany do wszystkich dostępnych przekrojów/średnic przewodów i kabli

Właściwości i zastosowanie:

RP przystosowany jest do zadruku termotransferowego.

Temperatura pracy: -20 do 140 stopni C.

RP wykonany jest z samogasnącego materiału PCV odpornego na warunki atmosferyczne. Klasa palności V0, zgodny z dyrektywą ROHS

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z samogasnącego PCV
- temperatura pracy - 30 C do +60 C
- nadruk UV stabilny

WYMIARY I OPAKOWANIA

| TYP | ŚREDNICA min/max | PRZEKRÓJ mm ² | OPAKOWANIE |
|--------|------------------|--------------------------|----------------------------|
| RP*050 | 1,6 mm-2,1 mm | 0,5 | rolka 100 m lub 50 m |
| RP*075 | 2 mm-2,5 mm | 0,75 | rolka 100 m lub 50 m |
| RP*100 | 2.2 mm-2.7 mm | 1 | rolka 100 m lub 50 m |
| RP*150 | 2,6 mm-3,3 mm | 1,5 | rolka 100 m lub 40 m |
| RP*250 | 3,2 mm-4 mm | 2,5 | rolka 100 m lub 40 m |
| RP*400 | 3,8 mm-4,6 mm | 4 | rolka 100 m lub 25 m |
| RP*600 | 4,5 mm-5,4 mm | 6 | rolka 100 m lub 25 m |
| RP*10U | 6 mm - 7,5 mm | 10 | rolka 100 m / 25 m / 4,5 m |

