

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma piankowa PES-29 5x10mm 15mb/An 1.1A.A01 DAFA

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Podklejanie stalowych profili w systemach suchej zabudowy; Uszczelnianie styków płyt warstwowych, kołnierzy kanałów wentylacyjnych; Uszczelnienia podszybowe; Dylatacje w podłogach i ścianach; Izolacja zaworów, kształtek oraz łączników otulin; Uszczelnianie membran i folii na kontrłatach.

#### OPIS PRODUKTU

Powszechnie taśmy PES stosowane są w budownictwie, wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba izolacji, dylatacji lub uszczelnienia elementów konstrukcji. Taśma samoprzylepna PES produkowana jest z sieciowanej pianki polietylenowej o strukturze zamkniętych komórek. Powierzchnia klejona powinna być wolna od tłuszczu i kurzu.

#### DANE TECHNICZNE

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Szerokość:</b>                       | 10mm               |
| <b>Długość:</b>                         | 10m                |
| <b>Grubość:</b>                         | 5mm                |
| <b>Zalecana temperatura stosowania:</b> | od -80°C do +100°C |
| <b>Zalecana temperatura aplikacji:</b>  | od +5°C do +40°C   |