

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma piankowa PES-67 1x9mm 20mb/A20 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>	9mm
<b>Długość:</b>	20m
<b>Grubość:</b>	1mm
<b>Zalecana temperatura stosowania:</b>	od -80°C do +100°C
<b>Zalecana temperatura aplikacji:</b>	od +5°C do +40°C