

KARTA TECHNICZNA

Taśma piankowa PES-29 7x10mm 10mb/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

Szerokość:	10mm
Długość:	10m
Grubość:	7mm
Zalecana temperatura stosowania:	od -80°C do +100°C
Zalecana temperatura aplikacji:	od +5°C do +40°C