



Karta danych technicznych

AIRSTOP ELASTO Plaster uszczelniający

Aby zagwarantować szczelność powietrzną i szczelność wiatrową powłoki budynku, przewidziane do tego celu folie lub materiały płytowe muszą na zakładkach, fugach, połączeniach i przebiciach zostać trwale uszczelnione.



NORMY

- DIN 4108-11
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość	Długość	Sztuk / Rolka	Zawartość kartonu
3APELDP	180 mm	180 mm	250 Słk	4 rolek

DANE TECHNICZNE

Oporność na temperatury	-40–80 °C	Temperatura obróbki	-5–40 °C
Przechowalność	2 lata	Składowanie	w chłodnym i suchym

AIRSTOP ELASTO Plaster uszczelniający

INFO

Klejone powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od pyłu i odtłuszczone. Podłoża muszą być nośne i stabilne, aby możliwe było odpowiednie dociśnięcie plastrów. Im mocniejszy docisk, tym lepsza przyczepność. Plastry uszczelniające pełnią funkcję uszczelnienia powietrzno- i wiatroszczelnego i nie są projektowane z myślą o przenoszeniu obciążeń. (Połączenia klejowe nie mogą być poddawane ciągłym naprężeniom rozciągającym - np. w przypadku ponownego włożenia rdzeni wiertniczych płyt OSB, należy je zamocować). Zastosowany klej akrylowy nie zawiera dodatków, które niosą ryzyko wzrostu kruchości warstwy klejącej. Dzięki temu jest ekstremalnie odporny na starzenie.

