

DANE TECHNICZNE

1TP1150

RODZAJ:	TAŚMA NIEPRZEPUSZCZAJĄCA PEŁNA
NOŚNIK:	WŁÓKNINA PP 80G/M2
KOLOR NOŚNIKA:	SZARY
PRZEKŁADKA:	ŻÓŁTY PAPIER SILIKONOWANY
KLEJ:	AKRYLOWY DYSERSYJNY (WZMOCNIONY SIATKĄ PP)
PRZYLEPNOŚĆ:	>20 N/25MM (DIN 1939)
TEMPERATURA APLIKACJI:	+10°C ... +30°C
TEMPERATURA PRACY:	-30°C ... +120°C
ODPORNOŚĆ NA UV:	Bardzo wysoka
ODPORNOŚĆ NA PLASTYFIKATORY:	Bardzo wysoka

WŁAŚCIWOŚCI:

- Taśma do zamykania płyt poliwęglanowych.
- Zapobiega przedostawaniu się wody do wnętrza komór.
- Odporna na UV i warunki atmosferyczne.
- Zapobiega tworzeniu się glonów wewnątrz komór płyt poliwęglanowych.

- Posiada wodoodporny i agresywny klej o wysokiej przylepności.
- Zabezpieczenie przed penetracją pyłów frakcji powyżej 40 mikronów.
- Odprowadzenie kondensującej się wody.
- Wentylacja kanałów zapobiegająca nadmiernej kondensacji.