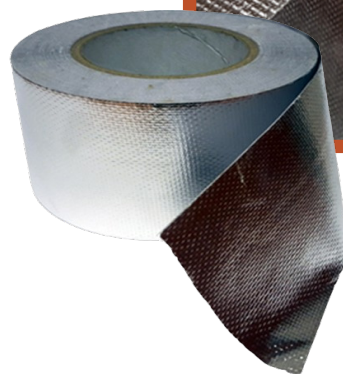


PHS Reflecta

PHS Reflecta to odblaskowa, aluminiowa taśma. Jest trwała, elastyczna i skutecznie łączy membrany odblaskowe - wiatroszczelne i hermetyczne. Zapewnia trwałe połączenie z popularnymi podłożami budowlanymi. Taśma aluminiowa PHS Reflecta zapewnia skuteczne i hermetyczne uszczelnienie na połączeniach i przejściach. W połączeniu z metalizowaną powierzchnią o niskiej emisyjności, PHS Reflecta zmniejsza straty ciepła konwekcyjnego. Jest to również idealne rozwiązanie do łączenia i uszczelniania płyt izolacyjnych pokrytych folią i membran odblaskowych. W przypadku zastosowania do płyt izolacyjnych pokrytych folią, PHS Reflecta zapewnia wiatroszczelną warstwę, zwiększając tym wydajność termiczną izolacji. PHS Reflecta charakteryzuje się wysoką odpornością na rozdarcie, wodę i starzenie oraz wysoką trwałością. PHS Reflecta jest idealna do łączenia membran paroizolacyjnych, w szczególności membran odblaskowych. Pomaga to zmniejszyć straty ciepła związane z wyciekaniem powietrza i zwiększa wydajność energetyczną przegród zewnętrznych budynku, jednocześnie zmniejszając ryzyko kondensacji międzywarstwowej.



Aplikacja

- Taśma Reflecta zapewnia prostą, szczelną, samoprzylepną i odblaskową powierzchnię. Podczas nakładania taśmy Reflecta wymagana jest czysta i sucha powierzchnia.
- Do przygotowania powierzchni zalecamy użycie odpowiedniego środka czyszczącego, który usunie cały kurz i tłuszcz oraz stworzy dobrej jakości powierzchnię do aplikacji. Odmierz potrzebną ilość taśmy PHS Reflecta lub zmierz obszar aplikacji, aby zobaczyć, ile taśmy odblaskowej jest potrzebne. Pomoże to podczas aplikacji i zminimalizuje ryzyko powstawania odpadów.
- Taśmę można łatwo przeciąć zwykłym nożem. Aby nałożyć, odklej warstwę podkładową i przyklej ją do obszaru aplikacji, dociskając powoli przesuwając dłonią po materiale. Dzięki temu, zagwarantujesz sobie dobrej jakości aplikację z minimalnymi pęcherzykami powietrza lub zagnieceniami w materiale. Po nałożeniu taśma odblaskowa stworzy dobrej jakości, szczelną i paroizolacyjną warstwę.

Wymiary

- 50mm x 50m.
- 75mm x 50m.

Dane Techniczne

Grubość	36 mikronów
Odrywalność	18N/25mm
Długość rolki	50m
Odporność na rozciąganie	45N/25mm
Wydłużenie	3%
Odblaskowość	97%
Emisyjność	0.03
Odporność na rozdarcie	226.4N/25mm
Temperatura przetwarzania	-10°C do +120°C
Temperatura aplikacji	10°C do 40°C

Passive House Systems Polska
ul. Wielopole 6/6, 80-556 Gdańsk
tel. (+48) 58 380 14 37
www.passivehousesystems.pl

Passive House Systems IE
P31 W950, Ballincollig, Cork, Ireland
tel. (+353) 021 4872664
www.passivehousesystems.ie

Passive House Systems UK
CM16 6th, Epping, Essex, UK
tel. (+44) 0333 880 2347
www.passivehousesystems.co.uk

Nasze produkty używane są w różnych zastosowaniach budowlanych. Zalecamy, aby Klienci dobierali materiały zgodnie z własnymi zapotrzebowaniami. Wszystkie dane zawarte w Kartach Produktów są oparte na przeprowadzonych przez nas testach i praktycznym doświadczeniu, tak aby ułatwić Klientom podjęcie odpowiedniej decyzji, zgodnej z oczekiwanymi wymaganiami. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy dotyczące nieodpowiedniej aplikacji i złego doboru materiałów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Próbkę produktów są darmowe i dostępne na życzenie Klienta. Nasz Dział Techniczny chętnie odpowie na wszelkie pytania.