

Powyższe dane należy stosować przy układaniu produktów CertainTeed na dachach o nachyleniu przewyższającym 1:12 (dla wyrobów bitumicznych ze zmodyfikowanego SBS) i 2:12 (dla powłok bitumicznych ze zmodyfikowanego APP).

Listwy gwoździowe Zainstaluj listwy gwoździowe lub drewniane klocki o szerokości co najmniej 3-1/2 cala, wyrównane z powierzchnią dachu, na wszystkich okapach, grzbiętach, zagłębieniach i u podstawy podestów. Odstępy między listwami gwoździowymi są uzależnione od rodzaju powłoki.

| NACHYLENIE | Powłoka | zbrojona włóknem poliestrowym | | zbro. włók. szklanym |
|------------|----------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Zmodyfi. SBS | Zmodyfi. APP | |
| | 1 cal | 32 stopy śr-śr | ?? (nie sto. gwoździ) | 8 stóp śr-śr |
| | 2-3 cale | | 32 stopy śr-śr | |
| | 3 cale < | 16 stóp śr-śr | 16 stóp śr-śr | |

Powłoka zewnętrzna - na pości Dokładnie przyklej (samoprzylepne, na gorąco, klejem na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie jest określone wskazanym systemem, wyborem produktu i rodzajem podłoża. Podobnie jak w przypadku standardowej aplikacji, szerokość pierwszego arkusza powinna umożliwiać schodkowe ułożenie bocznych zakładek.

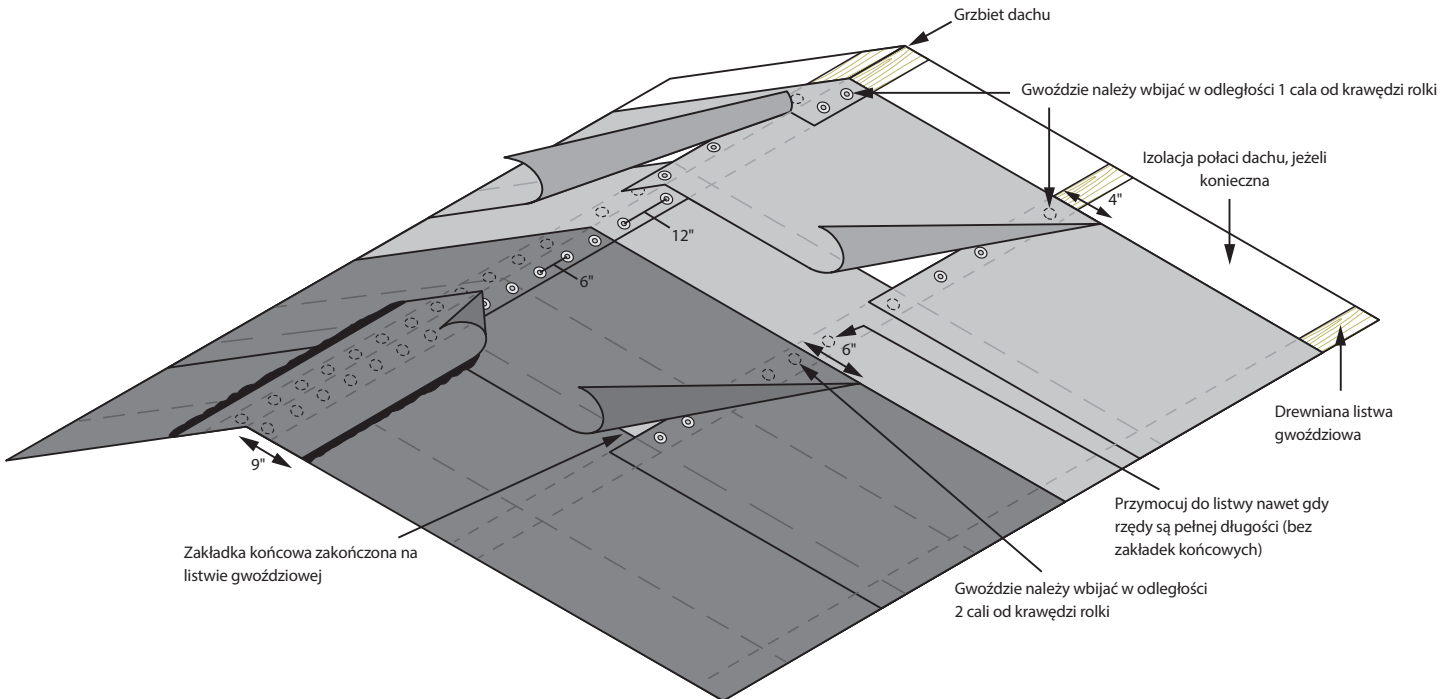
| | 2-WARS. SYS. POKRYĆ | | 3-WARSTWOWE SYS. POKRYĆ | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Podkład | Pow.zew. | Podk. wars. | środkowa | Pow. sew. |
| Szerokość początkowego rzędu | 19-11/16" (1/2 rolki) | 39-3/8" (pełna rolka) | 26-1/4" (2/3 rolki) | 19-11/16" (1/2 rolki) | 39-3/8" (pełna rolka) |

Układaj równoległe ze spadkiem, z zakładką bala oczną co najmniej 2 stopy i/lub zgodnie z wymaganiami przepisów budowlanych. Począwszy od odległości 1 cala od czoła arkusza mocuj go do listew gwoździowych długimi gwoździami z cynową podkładką w odstępach 12 cali. Wszystkie zakładki końcowe powinny wynosić 4 cale. Zakładki końcowe powinny być usytuowane przy listwach gwoździowych w taki sposób, by

umożliwić przymocowanie górnej krawędzi nadległego arkusza do listwy gwoździowej i całkowite zakrycie mocowania. Przymocuj rolkę do każdej listwy gwoździowej na całym dachu nawet wtedy, gdy długość jednej rolki jest wystarczająca do pokrycia całego dachu/podłoża (bez zakładek końcowych).

Powłoka zewnętrzna - pościowa Dokładnie przyklej (samoprzylepne, na gorąco, klejem na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie jest określone wskazanym systemem, wyborem produktu i rodzajem podłoża. Układaj równoległe ze spadkiem, z zakładką boczną co najmniej 3 cale i/lub zgodnie z wymaganiami przepisów budowlanych. Począwszy od krawędzi listwy gwoździowej i 2 cale od czoła arkusza, mocuj go do listew gwoździowych długimi gwoździami z cynową podkładką w odstępach 6 cali. Wszystkie zakładki końcowe powinny być usytuowane przy listwach gwoździowych w taki sposób, by umożliwić przymocowanie górnej krawędzi nadległego arkusza do listwy gwoździowej i całkowite zakrycie mocowania. Jeżeli rolka jest wystarczająco długa, by pokryć całe podłożo (bez zakładek końcowych), rolki nie należy mocować do każdej listwy gwoździowej, lecz tylko na grzbiecie dachu.

Pasek czołowy obróbki Ułóż co najmniej 9 cali za arkuszami pościowymi po obu stronach grzbietu dachu. Przygotuj granulowaną powierzchnię powłoki zewnętrznej w miejscach, gdzie występuje zakładka paska czołowego obróbki. **W przypadku produktów samoprzylepnych lub układanych na zimno** nałóż FlintBond® Trowel na całą powierzchnię zakładki z wypustem 1/4 cala lub (gdy jest zimno¹) nałóż na krawędź w strumieniu gorącego powietrza² warstwę FlintBond Caulk; **przy zgrzewaniu na gorąco (tylko powłoki zewnętrznej)**³ stop/zeskrob granulki podgrzaną kielnią lub narzędziem do obróbki granulowanych powierzchni z pozostawieniem wypustu 1/4 cala; **w przypadku stosowania lepiku na gorąco** nałóż go na całej powierzchni zakładki z wypustem 1/4 cala.



RYSUNEK BEZ ZACHOWANIA SKALI

¹20°F-49°F (-6.6°C-4.4°C)

² Nagrzewaj za pomocą nagrzewnicy powietrza z dwucalową końcówką granulowaną powierzchnię zakładki, jednocześnie dociskając warstwę zewnętrzną silikonowym wałkiem. Za pomocą nagrzewnicy powietrza ustawionej na 480 - 590°C (ustawienia 8-10) podgrzewaj strefę kontaktu, a jednocześnie dociskaj powłokę zewnętrzną wałkiem do granulowanej powierzchni. Rozwiń nakładkę powłoki zewnętrznej w miejscu jej ułożenia przesuwając nagrzewnicę powietrza i idąc naprzód. Nagrzewanie i tempo posuwania się naprzód powinno być takie, by nie wydzielał się dym. Wzdłuż krawędzi nałóż warstwę FlintBond Caulk. Nakładaj dalej zakładkę, 2-3 cale na przejście.

³Jeżeli można ograniczyć potencjalne zagrożenia pożarem, CertainTeed dopuszcza stosowanie otwartego płomienia pod warunkiem, że stosowane jest urządzenie o niskiej mocy (do 50 000 BTU), w sytuacji, gdy potencjalnego zagrożenia pożarem nie można ograniczyć, należy stosować metody pośredniego zgrzewania płomieniem.