

**Zastosowanie**

Klöber Compactroll® służy do wentylacji przestrzeni między membraną dachową a pokryciem dachowym. Compactroll® należy rozwinąć środkiem na łacie kalenicowej lub narożu i za pomocą dodatkowo wzmocnionego pasa ułożyć i zamocować. Po rozwinięciu, boczne krawędzie opadają na pokrycie dachowe i za pomocą ponacinanych dolnych pasów na znajdującej się od spodu butylenowej taśmy klejącej zostają łatwo dopasowane do formy pokrycia dachowego i przyklejone. Przepuszczająca powietrze włóknina uniemożliwia przenikanie śniegu zawianego i deszczu zacinającego. Dzięki kombinacji chronionych wolnych otworów z wysoce przepuszczalną powietrze włókniną, Compactroll® umożliwia pewną wentylację zgodnie z wymogami normy DIN 4108, cz. 3. Montaż należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu Klöber i przepisami krajowymi.



Skład	połączenie z włókniny igłowej, krawędzie z aluminium i wkładka z PIB, a od spodu z klejem butylenowo-kauczukowym	
Ilość przepływającego powietrza	250 m <sup>3</sup> / hm przy różnicy ciśnienia 20 Pa	
Zakres odporności na temperaturę	-30°C do +100°C	
Zakres temperatur montażu	+5°C do +40°C	
Wodoszczelność wg. DIN EN 20811	≥ 65 mm słupa wody	
Długość roli	10 m	
Barwa / Aluminium	czerwona / antracytowa / ciemnobrązowa	
Szerokości	280 mm	340 mm
Powierzchnia wentylująca	214 cm <sup>2</sup> /m	214 cm <sup>2</sup> /m
Ciężar powierzchniowy	300 g/m	350 g/m
Szerokość części falistej ca.	65 mm	85 mm
Artykuł Nr	KR 4100	KR 4200