

Ampatex® DB 90



Paroizolacja oraz warstwa powietrzoszczelna



- ▶ Standardowa paroizolacja dla dachów i konstrukcji ściennych
- ▶ Kompatybilna ze wszystkimi rodzajami konwencjonalnych materiałów termoizolacyjnych
- ▶ Zachowuje kształt
- ▶ Może być zastosowana w każdym miejscu
- ▶ Nie przyciąga kurzu

wewnętrzna

Ampatex® DB 90 [1,5 m] plus 120 mb taśmy Ampacoll® INT



Wymiary rolki

Długość: 100 m / Szerokość: 1,5 m / Pow.: 150 m²

Paleta

25 rolek = 3'750 m²

Ampatex® DB 90 [2,8 m]



Wymiary rolki

Długość: 50 m / Szerokość: 2,8 m / Pow.: 140 m²

Paleta

36 rolek = 5'040 m²

Szczegóły techniczne:

Wartość s_D	23 m
Masa powierzchniowa	90 g/m ²
Grubość	0,33 mm
Klasa ogniowa	E, EN 13501
Oznaczenie CE	EN 13984:2005-02/2007

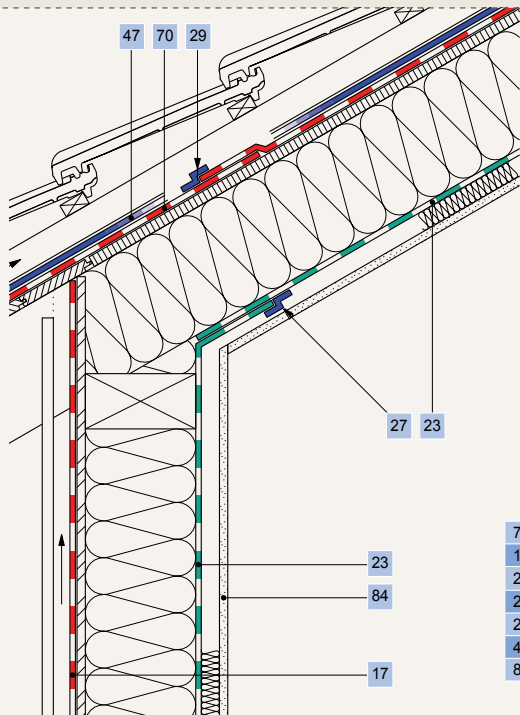
Bezpieczna alternatywa dla wszystkich folii polietylenowych

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Gwarancja producenta obejmuje koszty demontażu i wymiany jak również szkód wynikowych, łącznie z materiałami na wymianę.

ISO 9001:2008
Swiss Research



70	Membrana dachowa Ampack
17	Membrana ścienna Ampack
23	Paroizolacja Ampatex® DB 90
27	Taśma klejąca Ampacoll® INT
29	Taśma klejąca Ampacoll® XT, 60 mm
47	Uszczelnienie gwoździ Ampacoll® ND.Band
84	Okładzina wewnętrzna

Wraz z Ampatex® DB 90 można stosować następujące produkty:

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® AT
- ▶ Ampacoll® INT
- ▶ Ampacoll® Profix
- ▶ Ampacoll® FE
- ▶ Ampacoll® DT
- ▶ Ampacoll® RA
- ▶ Ampacoll® BK 530
- ▶ Ampacoll® BK 535
- ▶ Ampacoll® Primer 531
- ▶ Ampacoll® Connecto

Zdolność do wysychania

Zdolność do wysychania to właściwość konstrukcji pozwalająca na odprowadzenie (wyschnięcie) nadmiaru wilgoci w określonym czasie. Jest to szczególnie ważne w konstrukcjach drewnianych, gdzie nadmierna wilgoć może prowadzić do gnicia a przez to zniszczenia drewnianych elementów konstrukcyjnych. **Ampatex® DB 90** zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego efektu cieplarnianego w budynkach.

Wskazówki dotyczące układania

Ampatex® DB 90 służy zarówno jako warstwa paroizolacyjna jak i powietrzoszczelna. Wszystkie pęknięcia, szczeliny, zakładki, połączenia i przepusty muszą być szczelne na przenikanie powietrza. Wszelkie uszkodzenia powierzchni należy zabezpieczyć. **Ampatex® DB 90** stosuje się po wewnętrznej, suchej, cieplej stronie izolacji termicznej oraz mocuje za pomocą zszywek lub gwoździ w miejscach przeznaczonych na zakładkę. Gładka strona z nadrukiem powinna być zwrócona w kierunku pomieszczenia i do tej powierzchni powinien być przyklejany kolejny produkt. Zakładki powinny mieć co najmniej 10 cm szerokości. Po przymocowaniu folii należy zakleić szczelnie zakładki przy pomocy taśmy **Ampacoll® INT**. W miejscach gdzie nie jest możliwe użycie gwoździ do mocowania można użyć taśmy **Ampacoll® DT**. Okładzina wewnętrzna stanowi wówczas końcowy element mocujący. Do zabezpieczenia połączeń krawędzi należy użyć taśmy z kauczuku butylowego **Ampacoll® BK 530** lub **Ampacoll® RA**. Na powierzchniach zakurzonych lub porowatych należy zastosować podkład **Ampacoll® Primer 531** lub **Ampacoll® Connecto**. Wszelkie przepusty przewodów wentylacyjnych/elektrycznych, płatwi, krokwi itp. należy trwale uszczelnić taśmą **Ampacoll® BK 535** na szerokości ok. 50 cm. Jak wyżej, w przypadku zakurzonych lub porowatych powierzchni należy użyć podkładu **Ampacoll® Primer 531** lub **Ampacoll® Connecto**.

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

SPECTERM
ul. Henryka Pobożnego 4
67-410 Sława
Tel. (0048) 534 021 292, (0048) 601 955 537
Tel/Fax 0048 68 356 64 49
www.specterm.pl, info@specterm.pl

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
CH-9401 Rorschach
Phone +41 (0)71 858 38 00
Fax +41 (0)71 858 38 37
ampack@ampack.eu
www.ampack.eu

