

## Wienerberger Leadax Roov Membrana dachowa 1,5 mm/FR

**Membrana dachowa PVB (poliwinyllobutyral)** jest nie tylko trwała, niezawodna ale spełnia również najwyższe standardy dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa. Na podstawie np. listy REACH, można stwierdzić, że membrana dachowa PVB nie zawiera szkodliwych plastyfikatorów. Rozporządzenie REACH jest w Europie ważnym narzędziem ochrony zdrowia i środowiska przed zagrożeniami związanymi z substancjami chemicznymi i przyczynia się do rozwoju produktów bezpiecznych dla zdrowia.

Ponadto, produkt ten jest wytwarzany zgodnie z wymaganiami norm środowiskowych, dzięki czemu jest on nie tylko trwały i niezawodny ale także ma minimalny wpływ na środowisko.

Jeśli szukasz wysokiej jakości, bezpiecznej membrany dachowej, która nie jest szkodliwa zgodnie z REACH i spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa i zdrowia, membrana PVB stanowi idealne rozwiązanie. Wybierz bezpieczeństwo i trwałość.



Długość	Szerokość	Grubość	Masa	Kolor
12,5 m <sup>1</sup>	1,0 m <sup>1</sup>	1,5 mm	23,8 kg	off-white / złamana biel

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu

Leadax Roov 1,5 mm FR

### 2. Identyfikacja wyrobu budowlanego

Do każdej rolki dołączona jest etykieta z nazwą produktu, wymiarami i kodem identyfikacyjnym.

### 3. Przeznaczenie

Niebrojona, w kolorze złamanej bieli, syntetyczna membrana dachowa wykonana z pochodzącego z recyklingu Poliwinyllobutyralu (PVB) o nominalnej grubości 1,5 mm. Stosowana jako wodoszczelna membrana dachowa w systemach balastowanych, w pełni klejonych oraz mocowanych mechanicznie, zgodnie z EN 13956:2012.

### 4. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną EN 13956:2012

Kiwa Nederlandy BV, jednostka notyfikowana Nr 0063, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat WE zakładowej kontroli produkcji o nr. 0063-CPR-1087707.

# Wienerberger Leadax Roof

## Membrana dachowa 1,5 mm/FR

## 5. Deklarowane parametry

Podstawowe właściwości		Parametry		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Wartości	Jednostka	
<b>Wodoszczelność</b>	EN 1928:2000	Spełnia		EN 13956:2012
<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	EN 13501-5:2016	F*	Klasa	
<b>Reakcja na ogień</b>	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	E**	Klasa	
<b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>	EN 12310-2:2018	≥ 120	N	
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	EN 12311-2:2013 (B)	≥ 14	N/mm <sup>2</sup>	
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	EN 12311-2:2013 (B)	≥ 140	%	
<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	EN 12730:2015 (A) EN 12730:2015 (B)	20 20	kg kg	
<b>Odporność na uderzenia</b>	EN 12691:2018 (A) EN 12691:2018 (B)	≥ 1250 ≥ 2000	mm mm	
<b>Wytrzymałość złączy na odzieranie</b>	EN 12316-2:2013	≥ 80	N/50 mm	
<b>Wytrzymałość złączy na ścinanie</b>	EN 12317-2:2010	≥ 950	N/50 mm	
<b>Odporność na zginanie w niskiej temperaturze</b>	EN 495-5:2013	≤ -25	°C	
<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	EN 13948:2007	NPD		
<b>Trwałość - odporność UV</b>	EN 1297:2004	Spełnia		
<b>Odporność na niebezpieczne substancje</b>		Brak***		
<b>Paroprzepuszczalność</b>	EN 1931 method B	7500	μ	
<b>Współczynnik odbicia promieniowania słonecznego (SRI)</b>		± 83	%	
<b>Emisyjność</b>	SARSIT) M E903-20 & ASTM-C-1371	0,93		
<b>Odbicie promieniowania słonecznego</b>		0,68		

\* Zgodnie z normą EN 13956:2012 klasyfikacja produktu wg normy EN 13501-5 jest ograniczona do klasy F. Klasyfikacja całkowitej konstrukcji dachu dostępna jest na żądanie

\*\* Wynik oparty na ekspozycji powierzchniowej

\*\*\* Produkt ten jest wyrobem w rozumieniu artykułu 3 rozporządzenia WE nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera żadnych składników, które mogą uwalniać się w normalnych lub racjonalnie przewidywalnych warunkach. Na podstawie aktualnej wiedzy, produkt ten nie zawiera substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub na "Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie" publikowanej przez ECHA o stężeniach powyżej 0,1% (w/w)

## 6. Ogólna specyfikacja PVB:

<b>Gęstość (kg/m<sup>3</sup>)</b>	1230 kg/m <sup>3</sup>
<b>Ciepło właściwe (J/kgK)</b>	1968 J/kgK
<b>Przewodność cieplna (W/mK)</b>	0,208 W/mK

