



**Badania pokazują, że**  
**“Prelasti-EPDM**  
**ma żywotność co**  
**najmniej 47 lat!”**

**Prelasti**

**Prelasti-EPDM**

- Najwyższa jakość
- Wyjątkowo długa żywotność
- Trwałe i okrągłe

Badania przeprowadzone przez renomowaną firmę Constructech Sweden AB wykazały, że Prelasti-EPDM firmy SealEco ma żywotność wynoszącą co najmniej 47 lat. W tym celu pobrano próbki testowe z trzech płaskich dachów budynków w niemieckich gminach Breuberg, Rai-Breitenbach i Michelstadt, gdzie 47 lat temu zainstalowano Prelasti-EPDM.

## Odporny na zanieczyszczenia i wpływy atmosferyczne

Próbki te zostały przetestowane pod kątem wytrzymałości na rozciąganie, elastyczności i odporności na rozdarcie w laboratorium SGS Intron w Sittard. Dachy te badano również w latach 1996, 2001 i 2013. Badania te udowodniły trwałość odpowiednio 20, 25 i 37 lat. Teraz limit został przesunięty na 47 lat.

Z badań przeprowadzonych przez firmę Constructech wynika, że na przestrzeni lat membrana Prelasti-EPDM okazała się wysoce odporna na trudne warunki pogodowe oraz zanieczyszczenia biologiczne i chemiczne. Właściwości funkcjonalne membrany są nadal nienaruszone po 47 latach.

O tym, że po prawie pół wieku Prelasti-EPDM nadal dobrze funkcjonuje, świadczy fundament: najwyższa jakość Prelasti

## Podwójnie wytrzymały

Oznacza to, że SealEco posiada nie tylko pokrycie dachowe z EPDM, które może pozostać na dachu przez 47 lat, a prawdopodobnie dłużej, zachowując przy tym swoją pierwotną funkcjonalność. Membrany Prelasti można również usunąć i ponownie wykorzystać, gdy budynek pod spodem musi zostać wyburzony. W ten sposób Prelasti-EPDM wychodzi naprzeciw rosnącemu zapotrzebowaniu na zrównoważone rozwiązania budowlane o obiegu zamkniętym

## Korzyść ekonomiczna

Dzięki żywotności wynoszącej co najmniej 47 lat, Prelasti-EPDM przewyższa tradycyjne pokrycia dachowe. Dodatkową zaletą jest to, że „dach Prelasti” nie musi być opuszczany, jeśli budynek ma żywotność np. czterdziestu lat. W przypadku tradycyjnych pokryć dachowych, które nie wytrzymują tak długo, trzeba. Korzyści ekonomiczne są znaczne. Dobrze służy również środowisku.


