



PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA SBS FIRMY



Wytwarzane przez firmę LEMAR papy LEMBIT przeznaczone są do wykonywania prac dekarских na nowych dachach oraz renowacji starych pokryć dachowych.

Właściwości papy

Papy zgrzewalne LEMBIT E W-PYE150 S47 SBS, jako papy nowej generacji, odznaczają się specyficznymi właściwościami:

- Dużą odpornością starzeniową – gwarancja na pokrycie dachowe z LEMBIT E W-PYE150 S47 SBS może wynosić powyżej 10 lat;
- Dużą odpornością na zmęczenie materiału – podłoże o grubości od 1 do 2 mm w temperaturze -20°C ulega zniszczeniu ponad trzydzieści razy wolniej niż w przypadku zastosowania papy oksydowanej przy temperaturze 0°C ;
- Dużą giętkością (-20°C) – przy zastosowaniu wkładki z włókniny poliestrowej można używać papę LEMBIT E W-PYE150 S47 SBS we wszystkich rejonach geograficznych w Polsce, łącznie z narażonymi na występowanie szkód górniczych;
- Dużą odpornością na działanie temperatury 100°C w czasie co najmniej 2 godzin – punkt mięknięcia (tzw. PIK) masy SBS wynosi $+120^{\circ}\text{C}$. Umożliwia to zastosowanie papy na pokrycia dachowe płaskie, jak i o dużym pochyleniu, a także silnym nasłonecznieniu.



Zastosowanie papy zgrzewalnej LEMBIT E W-PYE150 S47 SBS

Ze względu na swą wytrzymałość i rozciągliwość wkładki (włóknina poliestrowa), papę LEMBIT E W-PYE150 S47 SBS można stosować na wszystkie rodzaje pokryć dachowych, a szczególnie na:

- Dachach, w których z różnych przyczyn następuje zmiana wymiarów konstrukcji,
- pokryciach, które narażone są na wszelkiego rodzaju wstrząsy, drgania i osiadanie.

Papa LEMBIT E W-PYE150 S47 SBS posiada certyfikat wydany przez COBR PIB w Katowicach. Wszystkie parametry techniczne papy zostały określone w aprobacie technicznej ITB.



e-mail: lembit@polbox.com

Podstawowe parametry techniczne papy LEMBIT E

Nazwa Handlowa	Rodzaj Papy	Osnowa/ Gramatura [g/m ²]	Masa bitumiczna modyfikacja/ ilość [g/m ²]	Temp. tężliwości/ mięknienia [°C]	Siła zrywająca/ wydłużenie [N/5 cm]/[%]	Grubość [mm]	Aprobata Techniczna/ Certyfikat
Lembit E W-PYE150S47	Wierzchniego krycia	Włóknina Poliestrowa 150	SBS/min 2500	-20/+100	min 600/40	4,7	AT/2002-11-0229 B/65/14/2002