

KARTA TECH. NR 17.1

LEMBIT NRO

Papa odporna na ogień.

Papa LEMBIT NRO przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Można ją stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Ze względu na wysoką wytrzymałość oraz zdolność do wydłużenia przy rozciąganiu zaleca się stosować ją na izolacje narażone na czynniki mechaniczne. Papę mocuje się do podłoża metodą zgrzewania za pomocą rozgrzanego powietrza lub po przeszkoleniu przy użyciu palnika gazowego oraz łącznikami mechanicznymi.

Papa ma zastosowanie w systemach, które pozwalają na realizowanie przekryć dachowych w zakresie odporności ogniowej - REI; warstwowych przekryć dachowych wg. PN-EN 13501-2:2005. Badanie przeprowadzono dla REI wg PN-B-02851-1 oraz PN-EN1363-1:2001 dla REI 15, RE 20, REI 30, REI 45. Przekrycia dachów oraz części nośne warstwowych przekryć dachów klasyfikuje się według normy w klasach odporności ogniowe REI.

PARAMETRY

Zastosowanie produktu Wierzchniego krycia, do pokryć jednowarstwowych lub wielowarstwowych. Papa spełnia kryteria zwiększonej odporności na działanie ognia zewnętrznego Broof(t1) oraz ma zastosowanie w systemach, które pozwalają realizować przekrycia dachowe w zakresie odporności ogniowej - REI.

Rodzaj montażu Zgrzewanie, mocowanie mechaniczne

Rodzaj masy Modyfikowana SBS

Rodzaj osnowy Specjalna, kompozytowa

Grubość (mm) 5

Max siła rozciągająca (wzdłuż i w poprzek) 1000N/1000N

Wydłużenie przy max sile rozciągającej wzdłuż: od 4% do 10% w poprzek: od 4% do 10%

Odporność na spływanie w max temperaturze Min +100°C

Giętkość w niskiej temperaturze -22°C

Wodoszczelność 10kPa

Długość rolki, ilość na palecie, waga 5m, 120m², 800kg

Reakcja na ogień Klasa E

Norma PN-EN 13707:2006

Gwarancja 15 lat