



KARTA TECHNICZNA

LEPIKU ASFALTOWEGO TESKOLEP-L

OPIS WYROBU

TESKOLEP-L - lepek asfaltowy jest jednorodną masą o konsystencji pastowatej, w kolorze czarnym przeznaczonym do stosowania na zimno.

PRZEZNACZENIE

- klejenie papy do podłoży betonowych, zagruntowanych wcześniej **TESKOLEPEM-G**,
- wielowarstwowego sklejanie papy,
- wykonywanie łat z laminatów szklanych, papowych siatek polipropylenowych,
- wykonywanie powłok wodoszczelnych bez wkładki papowej.

UWAGA!!!

Nie stosować do styropianu, pap smołowych, oraz pap asfaltowych z wkładką aluminiową.

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny i konsystencja:

Lepek powinien być barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze 23oC, powinien łatwo rozprzadzać się na podłożu.

Właściwości	Wymagania	Badania w/g
Splywanie masy asfaltowej w temp. (60±2) przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h	Niedopuszczalne spływanie masy	PN-B-42620:1998/Az1:2004
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze -5°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B-42620:1998/Az1:2004
Temperatura zapłonu wg Martensa Pensky 'ego'°C	Nie mniej niż 31	PN-ENISO-1523:2007
Zawartość wody % (m/m) nie więcej niż	0,5	PN-ENISO-9029:2005
Zdolność klejenia papy do papy N, nie mniej niż	150	PN-B-42620:1998/Az1:2004

SPOSÓB STOSOWANIA

Lepek asfaltowy **TESKOLEP-L** nanosi się na powierzchnie oczyszczoną i suchą nakładając cienką warstwę za pomocą szrotki dekarskiej lub pacy. Papę przykleja się w zależności od temperatury otoczenia po upływie 5÷25 minut, czyli po uzyskaniu odpowiedniej lepkości przez nałożony lepek. Następnie papę dociska się na całej powierzchni do podłoża. Najlepsze wyniki uzyskuje się smarując zarówno podłoże jak i lewą stronę papy. Najkorzystniejsza temperatura stosowania od +5÷20 °C. Zużycie w zależności od rodzaju podłoża od 0,8÷1,2kg/m².

PRZESTRZEGANIE ZASAD BHP I P. POŻAROWYCH

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać przepisów stosowanych dla materiałów z rozpuszczalnikami organicznymi. Zabrania się wykonywania prac w pobliżu prowadzonych prac spawalniczych oraz używać otwartego ognia.

- Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową.
- Stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie narażenia długotrwałego.
- W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską.
- Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu

OKRES GWARANCJI -1 ROK.

**PRZED UŻYCIEM DOBRZE WYMIESZAĆ
STOSOWAĆ NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.**