



TES Sp. z o.o.
Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce
tel./fax: **(41) 317-19-86**
e-mail: **tes@tesniwki.com.pl**

INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU
LEPIK ASFALTOWY
TESKOLEP-L
Specyfikacja techniczna:
PN-B-24620:1998/Az1:2004

1. Nazwa handlowa wyrobu : Lepik asfaltowy

TESKOLEP-L

2. Opis wyrobu budowlanego:

Lepik asfaltowy jest jednorodną masą o konsystencji pastowatej, koloru czarnego, do stosowania na zimno.

3. Właściwości techniczne:

Właściwości	Wymagania	Badania wg
Splywanie masy asfaltowej w temp. 60°C (± 2) przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h	Niedopuszczalne spływanie masy	PN-B-24620:1998/Az1:2004
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze -5°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B-24620:1998/Az1:2004
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego w [°C]	≥31	PN-EN ISO-1523:2007
Zawartość wody w [%]	≤0,5	PN-EN ISO-9029:2005
Zdolność klejenia papy do papy w [N]	≥150	PN-B-24620:1998/Az1:2004

4. Przeznaczenie

- klejenie papy do podłoża betonowych, zagruntowanych wcześniej TESKOLEPEM - G;
- wielowarstwowe sklejenie papy;
- wykonywanie łąt 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.

5. Stosowanie

Lepik asfaltowy TESKOLEP - L nanosi się na powierzchnię oczyszczoną i suchą nakładając cienką warstwę za pomocą szczotki dekarckiej lub pacy. Papę przykleja się w zależności od temperatury otoczenia po upływie 5-25 minut, czyli po uzyskaniu odpowiedniej lepkości przez nałożony lepik. 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 do +20 °C . Zużycie w zależności od rodzaju podłoża 0,8÷1,2kg/ m².

6. Przestrzeżenie zasad BHP i PPOŻ

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

STOSOWAĆ NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ. PRZED UŻYCIEM DOBRZE WYMIESZAĆ!

TESNIWKI.COM.PL