

PPHU CHEKAR s.c.  
Sękocin Stary, Al. Krakowska 100, 05-090 Raszyn  
Tel. 22 758 77 54, 22 720 01 84, tel./fax 22 720 24 93  
e-mail: chekar@neostrada.pl [www.chekar.pl](http://www.chekar.pl)

## O F E R T A

### CHERBIT

Asfaltowa masa zalewowa do szczelin i dylatacji, stosowana na gorąco odpowiadająca normie PN-EN 14188-1:2010. Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe. Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco. Typ: N 2

#### Charakterystyka ogólna

Asfaltowa masa zalewowa CHERBIT jest wyrobem termoplastycznym stosowanym na gorąco, wyprodukowanym na bazie asfaltu modyfikowanego polimerami. Po wyprodukowaniu zastyga stając się ciałem stałym lekko sprężystym barwy czarnej. Po podgrzaniu do temperatury 160- 180°C i wymieszaniu jest jednorodną gęstą cieczą, która dobrze rozlewa się i wypełnia szczeliny. Gęstość asfaltowej masy zalewowej CHERBIT w temperaturze 25°C wynosi 1,40±0,05 Mg/m<sup>3</sup>.

#### Przeznaczenie i zakres stosowania

Asfaltowa masa zalewowa CHERBIT jest materiałem budowlanym przeznaczonym do uszczelniania poziomych szczelin technologicznych i dylatacyjnych w nawierzchniach z betonu cementowego, betonu asfaltowego i mieszanek SMA oraz asfaltu lanego w inżynierskich obiektach komunikacyjnych, ulicach, lotniskach, placach itp.

#### Warunki stosowania

Asfaltową masę zalewową CHERBIT należy stosować przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5°C. Przed uszczelnieniem spoiny należy oczyścić szczotką i osuszyć strumieniem gorącego powietrza, a następnie zagruntować roztworem gruntującym rozpuszczalnikowym (korzystnie na bazie asfaltu modyfikowanego polimerami).

Po wyjęciu masy zalewowej z opakowania należy ją włożyć do kotła i rozgrzać do temperatury 160 – 180°C. Najlepszy jest kocioł płaszczowy z mieszadłem mechanicznym. Należy uważać, aby nie przegrzać masy powyżej temperatury maksymalnej, ponieważ traci swoje właściwości. Należy taką ilość masy roztopić, która przewidywana jest na zapotrzebowanie całodzienne, ponieważ właściwości produktu mogą się zmienić w wyniku wielokrotnego stapiania.

#### Przechowywanie i transport

Asfaltową masę zalewową CHERBIT należy przechowywać w firmowych opakowaniach w pomieszczeniach suchych i zadaszonych. Opakowania należy chronić przed wpływem działania promieniowania cieplnego i nasłonecznieniem.

Transport może odbywać się dowolnym środkiem przewozowym z zachowaniem warunków przechowywania. Asfaltowa masa zalewowa CHERBIT jest pakowana w pojemniki metalowe o pojemności 25 - 30 kg.