

# Industrijski bitumen 85/40

**Primjena:** U građevinskoj industriji

**Otprema:** Autocistrenama



Karakteristike	Jedinica mjere	Metoda	Granične vrijednosti
Tačka omekšavanja <sup>a</sup>	°C	BAS EN 1427:2008	85± 5
Penetracija na 25°C	0,1 mm	BAS EN 1426:2008	40± 5
Rastvorljivost u toluenu <sup>b</sup>	% M/m	BAS EN 12592:2015	≥ 99
Gubitak mase	% m/m	BAS EN 13303:2010*	≤ 0,5
Tačka paljenja	°C	BAS ISO 2592:2002	>250
Tačka loma po Frassu	°C	BAS EN 12593:2008	c
Izdvajanje uljnih komponenti	0,1 mm	BAS EN 13301:2012*	c
Dinamički viskozitet na 160°C	mPa·s	BAS EN 13302:2010*	c
Gustina na 25°C	kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 15326+A1:2010	c

\* Metoda nije predmet akreditacije.

<sup>a</sup> Prsten i kugla tačka omekšavanja za testiranje oksidiranih bitumena se sprovodi u glicerinu.

<sup>b</sup> Ukoliko se koristi neki drugi rastvarač, treba ga navesti u izvještaju poslije testiranja.

<sup>c</sup> Vrijednosti mogu biti dogovorene između klijenta i dobavljača.