

Porównanie właściwości

„Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniaczy” i „Asfalt utleniony 80/15 wg PN-EN 13304:2009”

Właściwość	Jednostka	Metoda badania	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniaczy wg PN-58/C-96177	Asfalt utleniony 80/15 wg PN-EN 13304
Penetracja w 25°C	0,1 mm	PN-EN 1426	12÷20	10÷20
Temperatura mięknięcia PiK	°C	PN-EN 1427	70÷85	75÷85
Temperatura zapłonu, COC	°C	PN-EN ISO 2592	≥ 220	>250
Temperatura łamliwości met. Fraassa	°C	PN-EN 12593	≤ -7	≤ -7 *
Zawartość wody	% m/m	PN-83/C-04523	≤ 0,2	---
Zawartość składników nierozpuszczalnych	% m/m	PN-58/C-04089	≤ 1,0	---
Splywność		PN-58/C-96177 p.4.	wynik pozyt.	---
Zdolność klejenia:				
papy z papą		PN-58/C-96177 p.4.	wynik pozyt.	---
papy z betonem		PN-58/C-96177 p.4.	wynik pozyt.	---
Rozpuszczalność w ksylenie/toluenie	% m/m	PN-EN 12592	---	≥ 99,0
Ubytek masy po ogrzewaniu	% m/m	PN-EN 13303	---	≤ 0,5
Gęstość	kg/m ³	PN-EN 15326	---	*
Lepkość dynamiczna	Pa*s	PN-EN 13302	---	*
Skłonność do płamienia	mm	PN-EN 13301	---	*

*) brak wymagania w normie, wartość uzgodniona między klientem a dostawcą

Uwaga: badanie spływności i zdolności klejenia będzie nadal wykonywane okresowo w ORLEN Asphalt a wynik podawany w Świadectwie Jakości.