



## Porównanie właściwości

„Asfalt przemysłowy PS 95/35 wg WT/63/88” i „Asfalt utleniony 95/35 wg PN-EN 13304:2009”

Właściwości wg WT/63/88 i PN-EN 13304	Jednostka	Metoda badania	Asfalt przemysłowy PS 95/35 wg WT/63/88 w. III	Asfalt utleniony 95/35 wg PN-EN 13304
Penetracja w 25°C	0,1 mm	PN-EN 1426	30÷45	30÷40
Temperatura mięknięcia PiK	°C	PN-EN 1427	90÷100	90÷100
Temperatura zapłonu, COC	°C	PN-EN ISO 2592	≥ 240	> 250
Temperatura łamliwości met. Fraassa	°C	PN-EN 12593	≤ -20	≤ -20 *
Zawartość składników nierozpuszczalnych	% m/m	PN-58/C-04089	≤ 1,0	---
Odparowalność	% m/m	PN-C-04036	≤ 0,6	---
Spadek penetracji po odparowaniu	%	PN-C-04036	≤ 45	---
Temperatura łamliwości po odparowaniu	°C	PN-EN 12593	deklarowana w świadectwie jakości	---
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 <sup>3</sup>	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