

# Nybit I 142

Nybit I 142 jest asfaltem utlenionym, zaprojektowanym specjalnie do zastosowań przemysłowych. Produkowany jest zgodnie ze specyfikacją Nynas.

Asfalt utleniony\*

Polska ISO 9001:2008

INFORMACJE OGÓLNE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
Konsystencja przy średniej temperaturze użytkowej	Penetracja w 25°C	EN 1426	mm/10	2	5
Konsystencja przy podwyższonej temperaturze użytkowej	Temperatura mięknięcia	EN 1427	°C	93	98
Inne właściwości	Temperatura zapłonu	EN ISO 2592	°C	228	
Charakterystyka techniczna	Temperatura łamliwości wg. Fraasa	EN 12593	°C	5	
INFORMACJE DODATKOWE	WŁAŚCIWOŚCI	METODA	JEDNOSTKA	MIN	MAX
	Index penetracji	*			2

## INFORMACJE POZOSTAŁE

Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie wyłącznie w Polsce.

Zamieszczone dane są w zgodzie z naszą najlepszą wiedzą. Nynas nie jest odpowiedzialny za żadną szkodę, która może się zdarzyć.

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej SDS są dostępne na stronie [nynas.com](http://nynas.com). Aby uzyskać szczegółowe dane proszę skontaktować się z lokalnym biurem sprzedaży.