

Jotapipe DL 3003

OPIS PRODUKTU

Produkt ten jest fuzyjnie związanym poliestrem opracowanym jako warstwa nawierzchniowa na fuzyjnie związaną epoksydową powłokę firmy Jotun w celu ochrony przed degradacją wywołaną promieniowaniem słonecznym i ekspozycją w trudnych warunkach atmosferycznych. Zachowuje integralność powłoki podczas składowania pomalowanych rur i podczas transportu.

WŁAŚCIWOŚCI PROSZKU

Właściwość	Standard	Wynik
Czas żelowania	CSA-Z245.20-10 (12.2)	14-25 seconds
Zawartość wilgoci	CSA-Z245.20-10 (12.4B)	Poniżej 0.50 % (podczas produkcji)
Wielkość cząstek	CSA-Z245.20-10 (12.5)	3.0 % maks. zatrzymany na 150 µm (100 mesh)
Gęstość	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1350-1650 g/l

Przechowywanie

Podczas przechowywania w temperaturze maksimum 25 °C (77 °F), okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie proszku

Produkt ten stosuje się natychmiast po nałożeniu podstawowej powłoki

Warunki aplikacji	Typowa temperatura podczas aplikacji	Typowa grubość warstwy
Typowe zastosowanie	232-250 °C (450-480 °C)	75-150 µm (3-6 mils)

Prosimy odnieść się do odpowiednich wytycznych Application Guide dotyczących stosowania tego produktu w warunkach fabrycznych.

WYGLĄD

Połysk	EN ISO 2813 (60°)	> 70
Powierzchnia	Gładkie	

JAKOŚĆ FARBY

Właściwość	Standard	Wynik
Odporność na promieniowanie UV*	ASTM G 154 (UVB-313)	Doskonałe

** Technologia ta poparta jest ponad 40 letnim doświadczeniem w zakresie narażania powłoki na zmieniające się i trudne warunki.*

Są to typowe wyniki i nie powinny być postrzegane jako specyfikacja produktu.

Uwaga

Informacje podane w tym dokumencie zgodne są z najlepszą wiedzą firmy Jotun, w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Produkty Jotuna uważane są za półprodukty i jako takie często stosowane są poza kontrolą Jotuna. Jotun gwarantować może jedynie jakość wyrobu. Niewielkie zmiany w produkcie mogą być wprowadzane w celu zapewnienia zgodności z lokalnymi wymaganiami. Jotun zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.

Użytkownicy powinni zawsze konsultować się z firmą Jotun odnośnie szczegółowych wskazówek, dotyczących ogólnej przydatności produktu do swoich potrzeb i specyficznych metod aplikacji.

Jeżeli istnieje jakakolwiek sprzeczność między różnymi wersjami językowymi, wersja angielska (UK) jest decydująca.