

Jotapipe DL 3002

Описание на продукта

Този продукт е fusion-bonded ероху, за използване като крайно покритие за защита на Jotun FBE покрития от механични повреди по време на работа, засипване, сондиране и обща работа.

Свойства на праховата боя

Свойство	Стандарт	Резултат
Време на изпичане	CSA-Z245.20-10 (12.1) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	<30 секунди <60 секунди
Време за желиране на боята	CSA-Z245.20-10 (12.2) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	12-18 seconds 18-24 seconds
Съдържание на влага	CSA-Z245.20-10 (12.4B)	Под 0.50% (по време на производството)
Размер на частиците	CSA-Z245.20-10 (12.5)	2,0% макс. задържана на 150 микрона (100 меша) 0.2% макс задържана на 250 микрона (60 отвора)
Плътност	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1480 ± 50 g/l

Съхранение

При съхранение при максимум 25 ° C (77 ° F), срок на годност от 12 месеца, се получава от датата на производство.

Нанасяне

Нанасяне на боята

Този продукт се прилага веднага след първото покритие.

Условия за нанасяне	Околна температура за нанасяне	Обичайна дебелина на филма
Jotun FBE покритие	232-250 °C (450-480 °F)	300-400 µm (12-16 mils)
Jotapipe DL 3002	232-250 °C (450-480 °F)	300-400 µm (12-16 mils)

Моля, отнесете се към съответното Ръководство за нанасяне при прилагането на този продукт.

Поведение на боята

Моля, консултирайте се с техническа карта за Jotun Dual-слой ARO за типични системни свойства.

Ремонт на системата

Jotaripe RC 490

Отговорност

Информацията в този документ се дава в съответствие познанията на Jotun, които се основават на лабораторни изследвания и практически опит. Продуктите Jotun се смятат като полуфабрикати и като такива продукти, често се използват при условия, които са извън контрола на Jotun. Jotun не може да гарантира нищо освен качеството на самият продукт. Незначителни промени на продукта, могат да бъдат приложени, за да се съобразят с изискванията на местното законодателство. Jotun си запазва правото да променя посочените данни без понататъшно уведомление.

Потребителите трябва винаги да се консултират с Jotun за конкретни насоки при употребата на този продукт, подходящ ли е за техните нужди и специфични практики за нанасяне.

Ако има някакво несъответствие между различните езикови въпроси, свързани с този документ, Английската версия ще се приеме.