

Karta charakterystyki technicznej

Powłoka ablacyjna w wiadrze

Nr kat. 7202312



Kombinowana, endotermiczna i odporna na warunki pogodowe powłoka do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Uniwersalna powłoka do kabli i tras kablowych. Zastosowanie bezpośrednie jako szpachli lub farby po zmieszaniu. Wystarcza na powierzchnię 4 m². Klasa materiału budowlanego DIN 4102 - B2 normalnie palny.

W suchych, mrozoodpornych pomieszczeniach powłokę można przechowywać w pozycji pionowej w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C do 18 miesięcy.



Materiał przybierający postać porowatego węgla w wysokiej temperaturze

Dane podstawowe

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Nr kat. | 7202312 |
| Typ | ASX-E |
| Oznaczenie 1 | Farba ablacyjna |
| Oznaczenie 2 | w wiadrze |
| Wymiar | 5kg |
| Materiał | Pęczniejący materiał budowlany |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ) | 1 szt. |
| Waga | 500,00 kg/100 szt. |

Dane techniczne

| | |
|-------------------|----------------------|
| Wykonanie | Powłoka ognioodporna |
| Spis treści | 5,00 kg |
| Formularz dostawy | Wiadro |