

|  |  |
| --- | --- |
| **SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO** | KARTA DANYCH TECHNICZNYCH |
| **SSA-1363-160** | S55 / 11 lipca 2019 r. |
| **WSTĘP** | Produkt wykonany jest z przędz z włókna szklanego do zbrojenia tynków na bazie cementu (ETICS i zbrojenia ścian wewnętrznych). Wykończenie na bazie polimerów zapewnia produktowi wysoką odporność na alkalia i doskonałe właściwości splotu. |
|  | **Charakterystyka** | **Jednostka** | **Wartość** | **Metoda badania** |
|  | Splot | Splot gazejski |
|  | Oczka siatki (wzdłuż wątku x wzdłuż osnowy) | mm | (3,8 x 3,6) ± 0,5 | Cl. 2.2.4 EAD040016-00-0404 |
|  | Średni rozmiar oczek (wzdłuż wątku x wzdłuż osnowy) | mm | (5,1 x 4,1) ± 0,5 | Cl. 2.2.4 EAD040016-00-0404 |
|  | Masa na jednostkę powierzchni | g/m2 | 160 (± 5%) | Cl. 2.2.8 EAD040016-00-0404 |
| **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE** | Liczba nitek osnowy i wątku tkaniny na powierzchni | Osnowa | na 10 cm | (24x2) ± (1x2) | EN 1049-2 |
|
|
| Wątek | 20 ± 1 |
|
|  | Wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostawy | Osnowa | N/mm | ≥40(≥ 2000) | Cl. 2.2.7 EAD |
|  | Wątek | (N/5 cm) | ≥40{≥ 2000) | 040016-00-0404 |
|  | Wytrzymałość na rozciąganie po kondycjonowaniu alkaliami | ≥ 50 % wytrzymałości w stanie dostawy≥ 20 N/mm | CL 2.2.7 EAD040016-00-0404 |
|  | Zawartość popiołu | *%* | 83 ± 3 | Cl. 2.2.2 EAD040016-00-0404 |
|  | Ciepło spalania | MJ/kg | ≤ 7,3 | ISO1716 |
|  | Szerokość | cm | 100(+1%/-0%)110 (+1 %/- 0 %) | Cl. 2.2.5 EAD040016-00-0404 |
| **WYMIARY I OPAKOWANIE** | Długość rolki | m | 50\* |  |
| Pakowanie | Siatka nawinięta na gilzę o średnicy wewnętrznej 45 lub 50 mm.Każda rolka jest owinięta folią z tworzywa sztucznego i włożona do kartonu w pozycji pionowej (30 lub 33 rolki na karton).Kartony są mocowane na drewnianych paletach. |
|  | Transport i przechowywanie | Kryte środki transportu.Przechowywać w czystym i suchym miejscu (-10 do +50 °C). |
| *\*Inne długości i szerokości są dostępne na życzenie klienta.* |