

1. Producent wyrobu budowlanego

XL-TAPE INTERNATIONAL Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 248
25-116 Kielce

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Taśma Dolphin Mesh

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

-

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Taśma samoprzylepna **Dolphin Mesh** jest przeznaczona do wzmacniania gipsowej wyprawy tynkarskiej i zabezpieczania jej przed pękaniem w miejscach łączenia płyt gipsowokartonowych, na płaskich powierzchniach ścian i sufitów oraz w narożach wklęsłych i wypukłych, w połączeniach płyt gipsowo-kartonowych z elementami budynku, w miejscach pęknięć i ubytków oraz do wzmacniania gipsowej wyprawy tynkarskiej wokół otworów technologicznych w płytach gipsowo-kartonowych. Taśma ta jest również przeznaczona do wzmacniania szpachłówki - w miejscach napraw zarysowań i pęknięć tynków, na ścianach i sufitach, przed malowaniem lub tapetowaniem.

Stosowanie taśmy **Dolphin Mesh** polega na przyklejeniu jej do podłoża w miejscu zastosowania, naniesieniu na taśmę gipsowej masy szpachlowej (wtapiając taśmę w masę), a następnie naniesieniu kolejnej warstwy gipsowej masy szpachlowej i wykończeniu powierzchni zgodnie z wytycznymi stosowania masy, podanymi przez producenta.

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna ITB AT-15-9448/2015

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Taśma samoprzylepna **Dolphin Mesh** jest wykonana z siatki z włókna szklanego o wymiarach nominalnych oczka 3 x 4 mm, barwy białej, z jednostronnie naniesionym klejem.

Wymiary taśmy **Dolphin Mesh** są następujące: grubość: 0,22 mm, szerokość: 43, 45, 48, 50, 100, 150 lub 230 mm, długość 10, 20, 45, 90 lub 153 m.

| Poz. | Właściwości | Wymagania | Metody badań |
|------|---|---|--------------------------|
| 1 | Wygląd zewnętrzny | Zgodny z wyżej podanym opisem, taśma powinna mieć równe i równoległe krawędzie oraz nie powinny wykazywać uszkodzeń mechanicznych | Ocena wizualna |
| 2 | Dopuszczalne odchyłki wymiarów, %: - grubość - szerokość - długość | ± 5 ± 5 ± 5 | PN-EN 13963:2008 |
| 3 | Masa powierzchniowa, g/m ³ | 48,5 ± 5 | ETAG 004 |
| 4 | Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie, %: - w kierunku długości taśmy - w kierunku szerokości taśmy | ≤ 0,1 ≤ 0,5 | PN-EN 13963:2008 |
| 5 | Wytrzymałość na rozrywanie, N/mm | ≥ 9,0 | PN-EN ISO 1924-2:2010 |
| 6 | Wydłużenie przy zerwaniu, % | ≥ 0,8 | |
| 7 | Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowokartonowej / spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą, N/mm ² | ≥ 0,3 | PN-EN 13963:2008 |

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Miejsce i data wystawienia
Kielce, 08.04.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Stawomir Bieniek
 Kierownik ds. Kontroli Jakości

Stawomir Bieniek