

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	$\pm 5$ $\pm 5$ $\pm 5$	PN-EN 13963:2008
3	Masa powierzchniowa, g/m <sup>3</sup>	48,5 $\pm$ 5	ETAG 004
4	Stabilność wymiarowa po zanurzeniu w wodzie, %: - w kierunku długości taśmy - w kierunku szerokości taśmy	$\leq 0,1$ $\leq 0,5$	PN-EN 13963:2008
5	Wytrzymałość na rozrywanie, N/mm	$\geq 9,0$	PN-EN ISO 1924-2:2010
6	Wydłużenie przy zerwaniu, %	$\geq 0,8$	
7	Przyczepność masy szpachlowej z zatopioną taśmą do płyty gipsowokartonowej / spójność masy szpachlowej z zatopioną taśmą, N/mm <sup>2</sup>	$\geq 0,3$	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, 18.02.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Kierownik  
ds. Kontroli Jakości  
  
Sławomir Bieniek