

1. Producent wyrobu budowlanego

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego

**Dolphin Glass Tape**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

-

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Taśma **Dolphin Glass Tape** jest przeznaczona do wzmacniania gipsowej wyprawy tynkarskiej i zabezpieczania jej przed pękaniem wokół otworów technologicznych wykonanych w płytach gipsowo-kartonowych oraz do wzmacniania szpachłówki w miejscach naprawy zarysowań oraz pęknięć tynków, na ścianach i sufitach, przed malowaniem lub tapetowaniem.

Stosowanie taśmy **Dolphin Glass Tape** polega na ułożeniu taśmy na świeżo naniesionej warstwie gipsowej masy szpachlowej, dociśnięciu jej do podłoża, usunięciu nadmiaru masy za pomocą szpachli, 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 **Dolphin Glass Tape** jest wykonana ze splotu włókien szklanych (flizelina) o masie powierzchniowej  $35 \pm 5$  g/m<sup>2</sup>, barwy białej. Wymiary taśmy **Dolphin Glass Tape** wynoszą: grubość: 0,2 mm, szerokość: 50 mm, długość 25 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>2</sup>	$35 \pm 5$	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	$\geq 2,9$	PN-EN ISO 1924-2:2010
6	Wydłużenie przy zerwaniu, %	$\geq 0,3$	
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