

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Mitech HYDROIZOLACJA 1 K folia w płynie

2. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu zamierzone zastosowanie lub zastosowania –

folia w płynie przeznaczona do powierzchniowego uszczelniania miejsc o dużej intensywności zawilgocenia, ze swobodnie przepływającą wodą. Nadaje się do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w łazienkach, natryskach, kuchniach, toaletach, pralniach przed układaniem płytek ceramicznych. Produkt przeznaczony jest na podłoża betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy.

3. Producent wyrobu: MITECH Chemia Budowlana Sp.żo.o

ul. Tetmajera 87

34-300 Żywiec

Zakład produkcyjny: Uwalno 353, 793 91 Uwalno

4. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana :

EN 14891:2012. Jednostka notyfikowana nr 1020 – Instytut Techniki i Badań

Budowlanych Praga PP, Nemanicka 441, 370 10 Ceskie Budejovice, Republika Czeska

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu temperatur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak przenikania
Zdolność do mostkowania rys przy temperaturze -20°C	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Przyczepność po cyklu zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wydzielanie niebezpiecznych substancji	Patrz- karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne u producenta

Żywiec 27.04.2020

(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał (-a):

Anna Wiewióra