

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

IZOLMIX V60 S30

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

3. Producent:

IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@izohan.pl

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+ – w zakresie zastosowań: b
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, e, f, g

5. Norma zharmonizowana:

- PN-EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowań: a, b, c
- PN-EN 14967:2007 – w zakresie zastosowań: d, e
- PN-EN 13970:2006 oraz PN-EN 13970:2006/A1:2007 – w zakresie zastosowań: f, g

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,
notyfikowana certyfikująca jednostka nr 1434
w zakresie zastosowań: b

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,
notyfikowana jednostka badawcza nr 1434 w zakresie
zastosowań: a, d, e, f

Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka
badawcza nr 1488 w zakresie zastosowań: c, g

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{rozd}}(t_1)$	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa 10 kPa	y, z x
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 500 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 300 ± 150 N/50mm	x, z
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (4 ± 2) % Kierunek w poprzek (4 ± 2) %	x, z
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	450 mm (metoda A)	y, z
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 150 ± 100 N Kierunek w poprzek 150 ± 100 N	z
Wytrzymałość złącza	Zakład podłużny 300 ± 150 N/50mm Zakład poprzeczny 500 ± 200 N/50mm	z
Trwałość	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	y
	Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)	z
Przenikanie pary wodnej	$7,5 \times 10^{-11} \pm 25\%$ $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	z
Giętkość	≤ 0°C	x, y, z
Substancje niebezpieczne	Patrz Informacja o substancjach zawartych w wyrobie. Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej	x, y, z

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.

W imieniu producenta podpisał:

Sylwester Rajewski

Kierownik ds. Technicznych,
Materiały Rolowe


Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 15.05.2017 r.

 **IZOHAN sp. z o.o.**
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781 45 85, 58 522 27 70
NIP: 586-20-73-821, KRS 000063616
REGON: 191528483