



Nr: CEDC544XXX/2013 HUP

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Rolowana Dachówka Icopal 3D 3 (RDI 3D 3)

Zharmonizowana specyfikacja techniczna:

MSZ EN 13707:2004+A2:2009 Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości

Producent:

Icopal Villas Kft. H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 6. Węgry
Wyłączny dystrybutor na Polskę: Icopal S.A. ul. Łaska 169/197, 98- 220 Zduńska Wola

Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1415-CPD-44-(C-7/2007).
ÉMI Kht. Budapest (nr. 1415)

Pozostałe certyfikaty:

Producent spełnia wymagania normy EN ISO 9001:2008.
Numer certyfikatu QM HU 1 16 381 12 wydany przez e.com CERT Węgry.

Informacja o produkcie:

1 m x 8 m x 3,0 mm; papa asfaltowa modyfikowana SBS na osnowie z tkaniny szklanej z welonem szklanym, strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest pasek folii o szerokości ok. 90 mm; strona spodnia zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego

Produkt może być stosowany jako:

- warstwa wierzchnia w wielowarstwowych systemach dachowych – dachy płaskie
- jednowarstwowe pokrycie dachowe – dachy skośne

Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2

Informacje dot. warunków stosowania, przechowywania i transportu:

- a) produktu nie należy układać: w temperaturze poniżej 0°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru
- b) wykonanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta
- c) rolki należy chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła, przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie
- d) rolki należy przewozić krytymi środkami transportowymi, w pozycji stojącej w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu

Klasyfikacja odporności na ogień:

Reakcja na ogień: Klasa E (EN13501-1)

Odporność na działanie ognia zewnętrznego na dach : B_{ROOF} (t1) (PN-EN 13501-5)



Dane techniczne



544XXX

Rolowana Dachówka Icopal 3D (RDI 3D 3)

Papa asfaltowa modyfikowana SBS na osnowie z tkaniny szklanej z welonem szklanym, strona spodnia zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do układania na dachach skośnych.

MSZ EN 13707:2004+A2:2009

Właściwości	J.M.	Wartość lub ustalenie		Metoda badania
Wady widoczne	-	wyrób pozbawiony wad		EN 1850-1
Długość, minimum	mm	8000		EN 1848-1
Szerokość, minimum	mm	995		
Prostoliniowość	mm	<10		EN 1848-1
Grubość	mm	3.0 ± 10 %		EN 1849-1
Wodoszczelność dla 10 kPa/24h	-	wodoszczelna		EN-1928
Reakcja na ogień	-	E		EN 13501-1
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	N/50 mm	200 ± 50		EN 12316-1
Wytrzymałość złączy na ścinanie -zakład podłużny, -zakład poprzeczny	N/50 mm	600 ± 50		EN-12317-1
Przenikanie pary wodnej [μ]	-	20000		EN-1931
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	N/50 mm	1300 ± 100	1300 ± 100	EN 12311-1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	%	<4	<4	
Odporność na obciążenie statyczne	kg	10		EN 12730
Wytrzymałość na rozdieranie-gwoździem -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	N	250 ± 50	250 ± 50	EN 12310-1
Stabilność wymiarów	%	< 0,6		EN 1107-1
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	-15		EN 1109
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	100		EN 1110
Elastyczność w niskich temperaturach po sztucznym starzeniu przy długotrwałej ekspozycji w podwyższonej temperaturze	°C	-10		EN 1296
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po sztucznym starzeniu przy długotrwałej ekspozycji w podwyższonej temperaturze	°C	100		EN 1296
Przyczepność posypki	%	<20		EN 12039
Zawartość niebezpiecznych substancji	-	nie zawiera		-

Norbert PONYI, Dyrektor Icopal Villas Kft.