

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr IZ200N-1-aa/CPR/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FOLIA IZOLACYJNA FOLIAREX IZOLACJA POSADZKI IZ 200-N

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej, do stosowania jako izolacja przeciwwilgociowa (typ A)

3. Producent:

P.W. Foliarex Sp. z o.o.
ul. Bukowska 5
62-060 Stęszew
Polska

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 dla regulacji przenikania pary wodnej
System 4 dla reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 13984:2013
EN 14909:2012

Jednostka notyfikowana nr 1434 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Kodownik Działu Jakości

Wzrost Kłosa

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Jednostka miary	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność przy 2 kPa	Spełnienie wymagań	-	EN 13984:2013 EN 14909:2012
Odporność na uderzenie	NPD	mm	
Trwałość po sztucznym starzeniu	Spełnienie wymagań	-	
Trwałość po działaniu alkaliów	Spełnienie wymagań	-	
Reakcja na ogień	Klasa F		
Substancje niebezpieczne	NPD	-	
Wytrzymałość na rozdieranie wzdłuż	≥50	N	EN 13984:2013
Wytrzymałość na rozdieranie w poprzek	≥50	N	
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	N/50mm	
Przenikanie pary wodnej (opór dyfuzyjny pary wodnej)	$2,5 \cdot 10^{11} \pm 40\%$	m ² s Pa/kg	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	≥ 55	N/50mm
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	≥ 45	N/50mm
	Wydłużenie wzdłuż	≥ 120	%
	Wydłużenie w poprzek	≥ 120	%
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	-30	°C	EN 14909:2012

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(-a):

Kierownik Działu Jakości


Anna Narożna

Stęszew, 19.03.2021