

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 1/FOLSTYL QUALITY/2020

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FOLSTYL QUALITY 0,20

FOLSTYL QUALITY 0,30

FOLSTYL QUALITY 0,40

FOLSTYL QUALITY 0,50

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do regulacji przenikania pary wodnej – Typ A

Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej – Typ A

## 3. Producent:

Folia budowlana FOLSTYL QUALITY

## WARTER Polymers Sp. z o.o.

02-967 Warszawa ul. Koralkowa 60

Zakład produkcyjny:

09-411 Płock ul. Zglenickiego 5

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

System 3 dla regulacji przenikania pary wodnej i poziomej izolacji przeciwwilgociowej

System 4 dla reakcji na ogień

## 5. Norma zharmonizowana:

EN 13984:2013

EN 14909:2012

## Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostka notyfikowana nr 1434

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe			
		Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu			
		FOLSTYL QUALITY 0,20	FOLSTYL QUALITY 0,30	FOLSTYL QUALITY 0,40	FOLSTYL QUALITY 0,50
Wodoszczelność (2kPa)		Zgodna			
Odporność na uderzenie		NPD			
Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni)	Zgodne			
	Odporność chemiczna	Zgodne			
	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (2 kPa)	Zgodne			
	Odporność na alkalia	Zgodne			
Wytrzymałość na rozdzielanie	W	40N	70N	70N	90N
	P	40N	70N	70N	90N
Wytrzymałość złącza	W	50 N/50mm	70 N/50mm	90 N/50mm	100 N/50mm
	P	50 N/50mm	70 N/50mm	90 N/50mm	100 N/50mm
Odporność na niską temperaturę		NPD			
Opór dyfuzyjny pary wodnej		$2,3 \cdot 10^{11} (m^2 \cdot s \cdot Pa) / kg \pm 60\%$		$4 \cdot 10^{11} (m^2 \cdot s \cdot Pa) / kg \pm 60\%$	
Maksymalna siła rozciągająca	W	45 N/50mm	60 N/50mm	75 N/50mm	90 N/50mm
	P	35 N/50mm	45 N/50mm	55 N/50mm	65 N/50mm
Wydłużenie przy zerwaniu	W	$\geq 100\%$			
	P	$\geq 100\%$			
Reakcja na ogień		Klasa F			
Substancje niebezpieczne		NPD			

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):

Tomasz Durmaj

w Płocku dnia 05.11.2020

WARTER POLYMERS Sp. z o.o.

*Tomasz Durmaj*  
Tomasz Durmaj

Członek Zarządu Dyrektor ds. technicznych