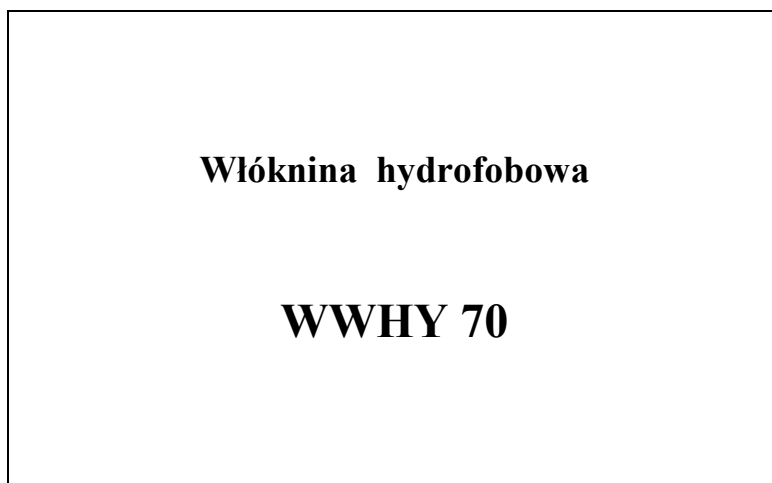




Łukasiewicz

Institut Włókiennictwa

SYSTEM JAKOŚCI WARUNKI TECHNICZNE	Strona: 1	Stron: 2
	Wydanie: 1	
	Egzemplarz:	
WT - 73 - PW	Włóknina hydrofobowa WWHY 70	



	Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował	st. specjalista technolog PA	Joanna Krzymianowska-Kozłowska	15.04.2020	
Sprawdził	kierownik PA	Andrzej Majchrzak	15.04.2020	
Zatwierdził	kierownik PA	Andrzej Majchrzak	15.04.2020	
Użytkownik	PA, NJ, PH			

Dokument jest własnością Ł-IW w Łodzi
przeznaczony do użytku służbowego.
Zabrania się kopiowania, dokonywania zmian i udostępniania
osobom nieuprawnionym bez zgody Dyrektora IW



Łukasiewicz

Institut Włókiennictwa

SYSTEM JAKOŚCI WARUNKI TECHNICZNE	Strona: 2	Stron: 2
	Wydanie: 1	
	Egzemplarz:	
WT - 73 - PW	Włóknina hydrofobowa WWHY 70	

1. Wymagania i badania

L.p.	Parametr	Jedn.	Wymagania	Norma
1	2	3	4	5
1	Masa powierzchniowa	g/m ²	70±5	PN-EN 29073-1
2	Odporność na zwilżanie powierzchniowe (spray test)	-	4-5	PN-EN ISO 4920:2013-02
3	Szerokość włókniny	mm	wg ustaleń z klientem	przymiar liniowy

2. Opakowanie

Włóknina nawinięta jest na tuleje tekturowe, zabezpieczone przed rozwinięciem, pakowane są w rękaw foliowy zawiązany na obu końcach taśmą i układane na paletach.

3. Oznakowanie

Na każdej sztuce znajduje się etykieta zawierająca:

- nazwę producenta,
- nazwę, symbol włókniny
- ilość,
- masę,
- numer sztuki/opakowania
- numer partii,
- datę produkcji,
- podpis upoważnionego pracownika.

4. Warunki przechowywania

Włóknina powinna być przechowywana w warunkach pełnego zabezpieczenia wyrobu w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

5. Warunki transportu

Włóknina powinna być transportowana w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym i chemicznym.

6. Sposób utylizacji

Odpady włókniny podlegają utylizacji w wyspecjalizowanym zakładzie z którym Instytut Włókiennictwa ma podpisaną umowę.