

## Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Folia termokurczliwa SH 10		
Wymiary	długość [mm]	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość [mm]	wg. specyfikacji z opisu
	grubość [ $\mu$ m]	15 - 19
Materiał	Polietylen	
Średnica testowanego walca (dla poniższych testów) [mm]	100	
Wytrzymałość na przebicie kciukiem [mm]	20 - 40	
Wytrzymałość na przebicie ostrą krawędzią [mm]	10	
Wytrzymałość na rozrywanie [N]	25	
Nieprzezroczystość [%]	max. 8	
Informacje dodatkowe		

## Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Folia termokurczliwa SH 20		
Wymiary	długość [mm]	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość [mm]	wg. specyfikacji z opisu
	grubość [ $\mu$ m]	min. 25
Materiał	Polietylen	
Średnica testowanego walca (dla poniższych testów) [mm]	100	
Wytrzymałość na przebicie kciukiem [mm]	50 - 60	
Wytrzymałość na przebicie ostrą krawędzią [mm]	20	
Wytrzymałość na rozrywanie [N]	25	
Nieprzezroczystość [%]	max. 8	
Informacje dodatkowe		

## Opis techniczny oraz wymagania jakościowe

Wersja	1	Data wprowadzenia: 2015-02-13
--------	---	-------------------------------

Folia termokurczliwa SH 30		
Wymiary	długość [mm]	wg. specyfikacji z opisu
	szerokość [mm]	wg. specyfikacji z opisu
	grubość [ $\mu$ m]	15 - 40
Materiał	Polietylen	
Średnica testowanego walca (dla poniższych testów) [mm]	100	
Wytrzymałość na przebicie kciukiem [mm]	70 - 80	
Wytrzymałość na przebicie ostrą krawędzią [mm]	40	
Wytrzymałość na rozrywanie [N]	25	
Nieprzezroczystość [%]	max. 12	
Informacje dodatkowe		