

	Producent folii A-PET i R-PET	
	SPECYFIKACJA TOWARU	
	Rewizja i data wydania:	Oznaczenie: SPEC. R-PET
	R0/17-04-2015	

SPECYFIKACJA WYROBU

Data wystawienia	Nazwa handlowa	Folia R-PET
2014-05-07		
Producent	Proinvest Sp. z o.o. ul. Wspólna 1C, 45-837 Opole Proinvest Zakład Produkcyjny ul. Wspólna 1C, 45-837 Opole	
Materiał	PET (Politereftalan etylenu)	
Wymiary	Folie w rolach na gilzach tekturowych 76 lub 152 mm Szerokość: 200 mm do 1200 mm, grubość: 0,25 mm do 1 mm	
Budowa	Folia techniczna, jednowarstwowa, wykonana z oryginalnego granulatu PET z domieszką recyklatów	
Dodatki	Antyblocking, barwniki	

Parametry techniczne:				
Właściwości	Metoda pomiarowa	Jednostka	Wartość	
Tolerancja grubości	DIN 53370	%	± 2,5	
Tolerancja szerokości	PN-ISO-4592	mm	± 1	
Gęstość	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	1,33±0,02	
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN EN ISO 527-3	MPa	Wzdłużnie	>50
			Poprzecznie	>50
Wydłużenie przy zerwaniu		%	Wzdłużnie	>3,3
			Poprzecznie	>4,3
Moduł sprężystości wzdłużnej		GPa	Wzdłużnie	>2,1
			Poprzecznie	>2,0
Skurcz	DIN 53377 100°C/30min	%	Wzdłużnie	max -4
			Poprzecznie	max -1

Uwagi szczególne	Dla folii R-PET dopuszczalne są niewielkie różnice w odcieniu poszczególnych rolek, jak również występowanie w niewielkiej ilości wtrąceń, żelków i innych drobnych defektów powierzchni
-------------------------	--

Zastosowanie: Produkcja opakowań metodą termoformowania, sztancowania, bigowania i inne
--

Toksyczność: nie toksyczne, bezpieczne, nie do kontaktu z żywnością	Utylizacja: w pełni utylizowane, zalecana selekcja od innych tworzyw	Niebezpieczne produkty utylizacji: aldehyd octowy
Inne reakcje niebezpieczne: brak	Barwa: bezbarwne lub barwione w masie	Zapach: bez zapachu

Opakowanie: Rolki zabezpieczone w worki stretch lub konfekcjonowane w worki PE, na paletach drewnianych.
Magazynowanie i transport: Folie należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, czystych i nienasłonecznionych przy zachowaniu temperatury -10 °C do 50 °C. Transport folii powinien odbywać się wyłącznie krytymi środkami transportu.