OF N°0133298 MIV10180 Exterior : 80% Poliamidă / 13% Polietilenă

170/ Policeter	Politicator
/7% Poliester	Polüester
Interior: 100% Poliamidă	Sisemine pool: 100% Polüamiid
Izolație: 90% Puf / 10% Pene	Isolatsioon: 90% Udusuled / 10% Suled
BG	DK
Външна страна : 80% Полиамид / 13%	Ydre: 80% Polyamid / 13% Polyethylen /
Полиетилен / 7%	7% Polyester
Полиестер	Inderst: 100% Polyamid
Вътрешна страна: 100% Полиамид	Isolering: 90% Gåsedun / 10% Fjer
Изолираща част : 90% Гъши пух / 10%	
Перца	FI
	Ulkopuoli: 80% Polyamidi / 13%
RS	Polyetyleeni / 7% Polyesteri
Спољна страна : 80% Poliamid / 13%	Sisāpuoli : 100% Polyamidi
Polietilen / 7% Poliester	Eristys: 90% Untuva / 10% Höyhen
Унутрашња страна : 100% Poliamid	SE
Изолација : 90% Guščije perje / 10%	Utsida: 80% Polyamid / 13% Polyeten /
Perje	7% Polyester
PL	Insida : 100% Polyamid
Zewnętrzna część: 80% Poliamid / 13%	Isolering: 90% Gåsdun / 10% Fjäder
Polietylen / 7%	
Poliester	NO
Wewnętrzna część : 100% Poliamid	Utside: 80% Polyamid / 13% Polyetylen /
Ocieplenie: 90% Puch gesi / 10% Pierze	7% Polyester
	Innside: 100% Polyamid
UA	Isolasjon: 90% Gåsedun / 10% Fjær
Зовнішня сторона : 80% поліамід / 13%	TR
поліетилен / 7%	Dış kısım : 80% Polyamid / 13% Polietilen
поліефір	/ 7% Polyester
Внутрішня сторона : 100% поліамід	İç kısım : 100% Polyamid
Утеплення : 90% пух / 10% перо	Yalıtım : 90% İnce kuş tüyü / 10% Kuş
LT	tüvü
Išorė: 80% Poliamidas / 13% Polietilenas	
/7% Poliesteris	RU
Vidus : 100% Poliamidas	Наружная сторона: 80% Полиамид /
Izoliacinė medžiaga :90% Žasies pūkai /	13% Полиэтилен /
10% Plunksnos	7% Полиэстер
	Внутренняя сторона : 100% Полиамид
LV	Термоизоляционны 90% Гусиное перо
Ārējā daļa : 80% Poliamīds / 13%	й материал: / 10% Пух
Polietilēns / 7% Poliesters	
Iekšējā daļa :100% Poliamīds	
Izolācija: 90% Zosu dūnas / 10% Spalvas	

EE

Välimine pool: 80% Polüamiid / 13%

Polüetüleen / 7%