Ārējā daļa: 100% Poljamīds Μόνωση επίπεδο 100% lekšējā dala: 100% Poliamīds μέρος : Πολυεστέρας Izolāciia: 90% Pīlu dūnas / 10% Spalvas Izolācija plakanā 100% Poliesters RΩ dala: Fxterior: 100% Poliamidă Interior : 100% Poliamidă EE Izolatie: 90% Puf / 10% Pene Välimine pool: 100% Polüamiid Izolatie parte plată: 100% Poliester Sisemine pool: 100% Polüamiid Isolatsioon : 90% Udusuled / 10% Suled BG Isolatsioon, lame osa : 100% Polüester Външна страна: 100% Полиамид Вътрешна страна : 100% Попиамил nκ Изопираща част : 90% Патешки пух / Ydre: 100% Polyamid 10% Перца Inderst : 100% Polyamid Изолираща гладка 100% Полиестер Isolering: 90% Andedun / 10% Fier uact : Isolering flad del : 100% Polyester P.S FΙ Спољна страна: 100% Poliamid Ulkopuoli : 100% Polyamidi Унутрашња страна: 100% Poliamid Sisäpuoli: 100% Polyamidi Изолација: 90% Pačije perje / 10% Perje Eristys: 90% Untuva / 10% Hövhen Изолација равног 100% Poliester Eristvs. litteä osa: 100% Polvesteri дела: SF ы Utsida: 100% Polyamid Zewnetrzna cześć: 100% Poliamid Insida: 100% Polyamid Wewnetrzna cześć: 100% Poliamid Isolering: 90% Anddun / 10% Fiäder Ocieplenie: 90% Puch kaczy / 10% Isolering plan del :100% Polyester Pierze NO Ocieplenie – część 100% Poliester plaska: Utside: 100% Polyamid Innside: 100% Polyamid UA Isolasion: 90% Andedun / 10% Fiær Зовнішня сторона: 100% поліамід Isolasjon flat del: 100% Polyester Внутрішня сторона: 100% поліамід TR **Утеплення**: 90% пух / 10% перо Dis kisim: 100% Polyamid Утеппення пласка 100% поліефір частина : Ic kısım: 100% Polyamid Yalıtım: 90% İnce kus tüyü / 10% Kus LT tüyü Išorė: 100% Poliamidas Düz kısmın yalıtımı: 100% Polyester Vidus : 100% Poliamidas Izoliacinė medžiaga: 90% Anties pūkai / PII 10% Plunksnos Наружная сторона: 100% Полиамид 100% Poliesteris Lygios dalies izoliacinė medžiaga :

ıv