



PFG Style 60470

DermaTherapy™ is een familie van weefsels ontwikkeld specifiek voor beddengoed gebruikt door mensen die lijden aan diverse huidproblemen – of voor mensen die gewoonweg hun huid in de gezondste conditie willen houden. DermaTherapy™ vezels behouden hun frisheid door het elimineren van geuren veroorzaakt door microben en bacteries. Ze zijn ook behandeld met een vuil vrijgevend middel dat helpt olievlekken verwijderen die normaal samengaan met huidcontact. De gewezen vezels van DermaTherapy™ weefsels creëren microkanalen waarlangs het vocht wegtrekt, en waardoor de huid sneller droogt dan met katoenen beddengoed. Droog of vochtig, deze weefselconstructie is altijd zacht – en minimaliseert wrijving met de huid. DermaTherapy™ weefsels worden vervaardigd door Precision Fabrics Group Inc., een toonaangevende leverancier van hoogtechnologische weefsels voor clean room, medische en wooninrichting toepassingen.

Fysische Eigenschap	Waarde (Engels)	Waarde (Metrisch)	Testmethode
Vezelinhoud	Nylon/Polyester	Nylon/Polyester	
Weefsel	Rechte Steek	Rechte Steek	Visueel
Breedte	112 in	284.5 cm	ASTM-D-3774
Gewicht	3.45 oz/yd ²	116 g/m ²	ASTM-D-3774
Constructie			ASTM-D-3775
Schering	100 garens per duim	39 garens per cm	
Vulling	85 garens per duim	33.5 garens per cm	
Dikte	0.009 duim	0.23 mm	ASTM-D-1777
Luchtporositeit @ 125 Pa	12.6 cfm/ft ²	38.5 L/dm ² /min	ASTM-D-735

Precision Fabrics Group, Inc
 301 N. Elm Street
 Greensboro, NC 27401 USA
 Email: Traci.Broughton@precisionfabrics.com
 Tel: 888-733-5759
 Fax: 336-510-8003

Precision Fabrics Group (Europe) GmbH
 Holzgartenstrasse 26
 D-96050 Bamberg, Germany
 Email: Falk.Heim@precisionfabrics.com
 Tel: +49-95191-7678-0
 Fax: +49-95191-7678-20

Alle waarden zijn nominaal. Het gegeven wordt vertegenwoordigd als testresultaten en is niet als specificatie te dienen. DermaTherapy is een handelsmerk van Precision Fabrics Group Inc. Extra op verzoek beschikbare testresultaten.
 301 North Elm Street, Suite 600, Greensboro, North Carolina USA 27401 • (336) 510-8059