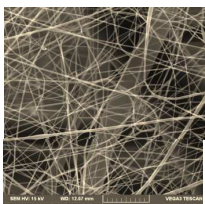


AntiAllergy NW 40



Materiál poskytuje maximální možnou efektivitu při zachytávaní alergenů a vynikající fyziologický komfort pro zákazníky.

AntiAllergy membrána - bariéra vůči pronikání alergenů, laminovaná látka, která zabraňuje pronikání roztočů a jimi produkovaným alergenům pracující na mechanickém sběrném principu. Velikost pórů ve struktuře nanovláken je podstatně menší než velikost roztočů a jejich alergenů.



AntiAllergy membrána je jediná stoprocentní textilní bariéra proti pronikání alergenů. Tenhle materiál byl vyroben použitím nejmodernějších textilních technologií, které využívají výhod unikátní bariéry kvalitních sub mikronových vláken (nanovláken). Při používaní materiálu s nanovlákní strukturou je zabezpečena vysoká prodyšnost a propustnost pro vodní páru.



Textilní struktura AntiAllergy NW 40

Troj-vrstevní textilní laminace:

Vnější vrstva: Polypropylene Spunbond 20 g/m²

Vnitřní vrstva: nanovlátko

Vnější vrstva: Polypropylene Spunbond 20 g/m²

Technická specifikace

AntiAllergy NW 40			
Fyzikální vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Způsob testování
Plošná hmotnost	56	g/m ²	EN 12127
Pevnost v podélném směru	65	N	EN 13934-1
Prodyšnost	30	l/m ² /s	EN ISO 9237
Resistance vodní vpary	1,2	Ret (Pa.m ² .W ⁻¹)	EN ISO 11902
Efektívnost filtrování částic o velikosti 750 nm	99,99	%	EN 779
Odolnost proti pronikání vody	23	mm H ₂ O	EN 811
Podrážděnost kůže	žádná	-	EN ISO 10993-10
Planoucí, doutnající	nezapálení	-	EN 597 - 1.2

Protokoly testů jsou k dispozici na vyžádání.

Antiallergy materiál a výrobky z něj lze prát při 60 °C, můžou se opakovaně žehlit při nižší teplotě nebo je lze čistit suchým čištěním.

Materiál Antiallergy NW40 je k dispozici pro zákazníky v podobě metrážní role, je navinutý na papírové trubky o průměru 76 mm. Materiál je dodáván v bílé barvě

Šíře (cm)	Délka navinutého materiálu na trubku (m)	Hmotnost nataženého materiálu (kg)
154 - 157	200	18
230 - 240	200	28

Doporučené použití:

Materiál Antiallergy NW40 je vhodný pro výrobu krytů pro lůžkoviny (polštář a peřina) nebo pro výrobu ložního prádla pro lidi s alergií. Materiál může být taky použit jako část krytu matrace.