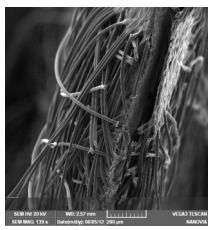
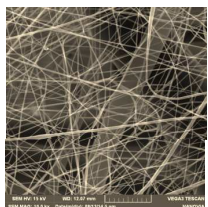


AntiAllergy W Micro



Materiál poskytuje maximální možnou efektivitu při zachytávání 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 sěrném 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 používání materiálu s nanovláknenní strukturou je zabezpečena vysoká prodyšnost a propustnost pro vodní páru.



Textilní struktura AntiAllergy W Micro

Trojvrstevní textilní laminace:

Vnější vrstva: Polypropylene Spunbond 20 g/m²

Vnitřní vrstva: nanovlákn

Vnější vrstva: Polypropylene Spunbond 85 g/m²

Technická specifikace

AntiAllergy W Micro			
Fyzikální vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Způsob testování
Plošná hmotnost	120	g/m ²	EN 12127
Pevnost v podélném směru	200	N	EN 13934-1
Prodyšnost	38	l/m ² /s	EN ISO 9237
Resistance vodní vpany	2,2	Ret (Pa.m ² .W ⁻¹)	EN ISO 11902
Efektívnost filtrování částic o velikosti 750 nm	99,97	%	EN 779
Ododlnost proti pronikání vody	14	mm H ₂ O	EN 811
Podrážděnost kůže	žádná	-	EN ISO 10993-10
Planoucí, doutnajíc	nezapálení	-	EN 597 - 1.2

Protokoly testů jsou k dispozici na vyžádání.

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

Materiál AntiAllergy W Micro 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)
155	100	20

Doporučené použití:

Materiál AntiAllergy W Micro je vhodný pro výrobu krytů pro lůžkoviny (polštář a peřina) nebo pro výrobu ložního prádla pro lidi s alergií.