



SINCE
1950

TADDITIONAL

QUALITY

NONWEX AG30

Netkaná kalandrovaná textilie

NONWOVENS



- Popis:** Netkaná textilie zpevněná mechanicky vpichováním a tepelně kalandrováním
- Materiálové složení:** 70 % polypropylenová stříž
30 % polypropylenová stříž s obsahem stříbra
- Barva:** Bílá
- Plošná hmotnost:** 115 g/m²
- Standardní šíře:** 2 m
- Standardní délka:** 200 m
- Certifikace:** ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a ISO 50001
- Použití:** Textilie pro všeobecné použití s antibakteriálním účinkem.
- Vlastnosti:**



ANTIBAKTERIÁLNÍ

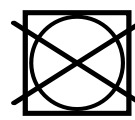
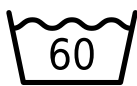


OBSAHUJE
STŘÍBRO



VYROBENO
V ČR

Pokyny pro údržbu:



Specifikace materiálu

Datum vydání: 25.03.2020

Číslo: T-013-1

SINCE
1950

TRADITIONAL QUALITY NONWOVENS

Specifikace materiálu

Datum vydání: 25.03.2020

Číslo: T-013-1

NONWEX AG30

Netkaná vpichovaná geotextilie

NONWEX AG 30		115	
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI			
Plošná hmotnost [$\pm 10\%$] / EN 29073-1	g/m ²	115	
Tloušťka 2 kPa [$\pm 15\%$] / DIN 53855-3	mm	0,7	
MECHANICKÉ VLASTNOSTI			
Pevnost v tahu [min] / EN 29073-3	MD	100	
	CMD	100	
Tažnost [$\pm 20\%$] / EN 29073-3	MD	40	
	CMD	60	
Pevnost v dalším trhání [min] / NES M 0076/13	MD	60	
	CMD	50	
ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚČINNOST			
Antimikrobiální aktivita / ASTM E 2149-13a Bakterie: escherichia coli CCM 3954	Vzorek	NONWEX AG30	Inokulum
	[CFU/ml]	8,20 x 10 ⁴	2,29 x 10 ⁵
	Redukce [%]	64,19**	-
POKYNY K UŽÍVÁNÍ			
Teplota praní [max]	°C	60	
Prací cykly [max]	počet	3 - 4	
Žehlení		Ne	
Upozornění		NEPOUŽÍVEJTE MATERIÁL V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ	
BALENÍ A SKLADOVÁNÍ			
Balení		Role volně ložené nebo na paletě, balené v PE fólii, navinuté na papírové trubici	
Skladování		V krytých, čistých a suchých prostorech	

Vyše uvedené technické parametry jsou hodnotami průměrnými a slouží pro všeobecnou informaci. Výrobce si vyhrazuje právo na jejich změnu.

* Následující parametry byly testovány na VÚTCH-CHEMITEX, Žilina v akreditované zkušební laboratoři antimikrobiální aktivity.

** Výpočet redukce je založený na hodnotách z kontrolního vzorku inokula. Množství použitého vzorku: 1 g \pm 0,1 g.