



SINCE  
**1950**

TADDITIONAL

QUALITY

**NONWEX AG30 K**

Netkaná kalandrovaná textilie

NONWOVENS



**Popis:** Netkaná antibakteriální textilie zpevněná mechanicky vpichováním a tepelně kalandrováním

**Materiálové složení:** 70 % polypropylenová stříž  
30 % polypropylenová stříž s obsahem stříbra

**Barva:** Bílá

**Plošná hmotnost:** 115 g/m<sup>2</sup>

**Standardní šíře:** 2 m

**Standardní délka:** 200 m

**Použití:** Textilie pro všeobecné použití s antibakteriálním účinkem.

**Vlastnosti:**



ANTIBAKTERIÁLNÍ

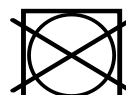
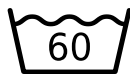


OBSAHUJE  
STŘÍBRO



VYROBENO  
V ČR

**Pokyny pro údržbu:**



Specifikace materiálu

Datum vydání: 5.4.2023

Systém řízení dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a ISO 50001

SINCE  
**1950**TRADITIONAL  
QUALITY  
NONWOVENS

Specifikace materiálu

Datum vydání: 5.4.2023

**NONWEX AG30 K**

Netkaná kalandrovaná geotextilie

NONWEX AG30 K		115	
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>			
Plošná hmotnost [ $\pm 10\%$ ] / EN 29073-1	$g/m^2$	115	
Tloušťka 2 kPa [ $\pm 15\%$ ] / DIN 53855-3	mm	0,8	
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>			
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	
<b>ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚČINNOST</b>			
Antimikrobiální aktivita / ASTM E 2149-13a Bakterie: escherichia coli CCM 3954	Vzorek	NONWEX AG30	Inokulum
	[CFU/ml]	8,20 x 10 <sup>4</sup>	2,29 x 10 <sup>5</sup>
	Redukce [%]	64,19**	-
<b>POKYNY K UŽÍVÁNÍ</b>			
Teplota praní [max]	$^{\circ}C$	60	
Prací cykly [max]	počet	5	
Žehlení		Ne	
Upozornění		100% polypropylenová stříž	
<b>BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>			
Balení		Volně ložené role balené v PE fólii, možnost návinnu 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 aktivit.

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