



# TRADITIONAL QUALITY NONWOVENS

## MEPAR-A 240

Aramidová netkaná textilie



- Popis:** Netkaná textilie zpevněná propletem technologií Arachne
- Materiálové složení:** 50% meta aramid  
50% para aramid  
Bavlněná příze  
Syntetická příze
- Barva:** Žlutá
- Plošná hmotnost:** 240 g/m<sup>2</sup>
- Maximální šíře:** 150 cm
- Délka role:** 100 m
- Použití:** Textilie pro o ochranné oděvy a pomůcky



**Specifikace materiálu**  
Datum vydání: 29.3.2023

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



# TRADITIONAL QUALITY NONWOVENS

Specifikace materiálu

Datum vydání: 29.3.2023

## MEPAR-A 240

Aramidová netkaná textilie

	MEPAR-A	240	
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>			
Plošná hmotnost [ $\pm 10\%$ ] / EN 29073-1	g/m <sup>2</sup>	240	
Tloušťka [ $\pm 10\%$ ] / ČSN EN ISO 9073 - 2	mm	2,7	
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Pevnost v tahu [min] / EN 29073-3	MD	210	
	CMD	180	
Tažnost [ $\pm 20\%$ ] / EN 29073-3	MD	15	
	CMD	55	
Statické protržení - CBR test / EN ISO 12236	kN	min. 1,0	
Dynamické protržení kuželem EN ISO 13433	mm	24	
<b>HOŘLAVOST*</b>			
TL1010	MD	0 NBR	
	CMD	0 NBR	
Kyslíkové číslo - L.O.I. / STN EN ISO 4589-2:2017	obj.% O <sub>2</sub>	29,5	$\pm 0,5^{**}$
<b>ROZMĚRY, BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>			
Maximální šířka [cm]	150	-1 +3 cm	
Délka [m]	100	-	
Balení	Role jsou balené v PE fólii a navinuty volně bez papírové trubice.		
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 ve Zkušební laboratoři fyzikální, analytické a textilní ve Svitú (Slovensko).

\*\* Standardní kombinovaná nejistota.