



SINCE
1950

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/m²
- Maximální šíře:** 150 cm
- Délka role:** 100 m
- Použití:** Textilie pro ochranné oděvy a pomůcky



Specifikace materiálu

Datum vydání: 25.11.2025

MEPAR-A 240

Aramidová netkaná textilie

	MEPAR-A	240	
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI			
Plošná hmotnost [$\pm 10\%$] / EN 29073-1	g/m ²	240	
Tloušťka [$\pm 10\%$] / ČSN EN ISO 9073 - 2	mm	2,7	
MECHANICKÉ VLASTNOSTI			
Pevnost v tahu [min] / EN 29073-3	MD	N/5cm	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
HOŘLAVOST*			
TL1010	MD		0 NBR
	CMD		0 NBR
Kyslíkové číslo - L.O.I. / STN EN ISO 4589-2:2017	obj.% O ₂	29,5	$\pm 0,5^{**}$
ROZMĚRY, BALENÍ A SKLADOVÁNÍ			
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 prostorách	

Vyšše 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.