

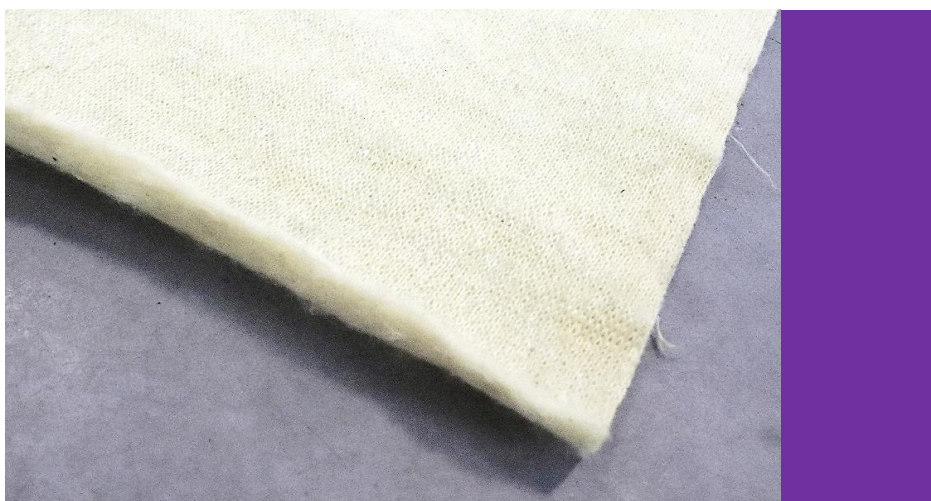


SINCE  
**1950**

# TRADITIONAL QUALITY NONWOVENS

## MEPAR-M 160

Aramidová netkaná textilie



- Popis:** Netkaná textilie zpevněná propletem technologií Malivlies
- Materiálové složení:** 50% meta aramid  
50% para aramid
- Plošná hmotnost:** 160 g/m<sup>2</sup>
- Standardní šíře:** 250 cm
- Délka role:** 100 m
- Použití:** Ochranná textilie pro kolejová vozidla a sedadla kolejových vozidel speciální odolné oděvy a průmyslové použití



Datum vydání: 5.2.2025

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



# TRADITIONAL QUALITY NONWOVENS

Specifikace materiálu

Datum vydání: 5.2.2025

## MEPAR-M 160

Aramidová netkaná textilie

MEPAR-M		160	
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>			
Plošná hmotnost [ $\pm 10\%$ ] / EN 29073-1	$g/m^2$	160	
Tloušťka [ $\pm 10\%$ ] / ČSN EN ISO 9073 - 2	mm	2,1	
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Pevnost v tahu [min] / EN 29073-3	MD	48	
	CMD	47	
Tažnost [ $\pm 20\%$ ] / EN 29073-3	MD	44	
	CMD	72	
<b>HOŘLAVOST*</b>			
Kyslíkové číslo - L.O.I. / STN EN ISO 4589-2:2017	obj.% O <sub>2</sub>	33,00	$\pm 0,5^{**}$
ČSN EN 45545-2+A1	R21	HL1, HL2, HL3	
UL94	MD	HB & V-0	
	CMD	HB & V-0	
TL 1010	MD	0	
	CMD	0	
<b>BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>			
Maximální šířka [cm]		250	-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 VÚCHV Svit a EN45545 - 2 + A1 v akreditované zkušební laboratoři CZ Testing

\*\* Standardní kombinovaná nejistota.