

TABLEAU RÉCAPITULATIF SÉRIE MENTO



	MENTO 1000	MENTO 3000	MENTO 5000	MENTO PLUS	MENTO ULTRA
Couverture protectrice	microfibres en polypropylène				
Membrane	TEEE, monolithique				
Armature	absente			non-tissé en polypropylène	
Couleur	anthracite				
Grammage	110 +/- 5 g/m ²	140 +/- 5 g/m ²	210 +/- 5 g/m ²	170 +/- 5 g/m ²	200 +/- 10g/m ²
Épaisseur	0,4 +/- 0,05mm	0,45 +/- 0,05mm	0,7 +/- 0,1 mm	0,6 +/- 0,1 mm	0,9 +/- 0,1 mm
Résistance à la température	-40°C à +100°C (M1000, M Plus, M Ultra) /120°C (M3000, M5000)				
Résistance diffusion à la vapeur μ	125	110	71	83	167
Valeur Sd	0,05 +/- 0,02m (uitz. M ultra: 0,15 +/- 0,03m)				
Classe feu	E				
Étanchéité à l'eau	W1 / W1				
Colonne d'eau	10.000 mm			> 2.500 mm	> 2.500 mm
Force de traction maximale longit./transv.	220 +/- 15N/5cm / 185 +/- 15 N/5cm	300 +/- 20N/5cm / 220 +/- 20N/5cm	365 +/- 25N/5cm / 275 +/- 25N/5cm	500 +/- 30N/5cm / 330 +/- 30N/5cm	780 +/- 80N/5cm / 540 +/- 50N/5cm
Allongement en traction longit./transv.	60 +/- 20% / 70 +/- 20%	70 +/- 20% / 80 +/- 20%	55 +/- 10% / 65 +/- 10%	20 +/- 5% / 20 +/- 5%	19 +/- 5% / 14 +/- 5%
Résistance à la déchirure longit./transv.	130 +/-30 N/5cm / 135 +/- 30N/5cm	210 +/- 30N/5cm / 270 +/- 30N/5cm	290 +/- 30N/5cm / 360 +/- 30N/5cm	300 +/- 30N/5cm / 300 +/- 30N/5cm	300 +/- 30N/5cm / 300 +/- 30N/5cm
Exposition aux intempéries	3 mois	4 mois	6 mois	4 mois	4 mois
Couverture provisoire (*)	USB/A, UDB/B			USB/A, UDB/A	

(*) suivant les normes du Zentralverbands des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH), peut servir comme couverture protectrice temporaire. Marquage CE suivant les exigences DIN EN 13859-1.