

STOCK ROULEAUX SPÉCIFIQUES



MEMBRANES HORS STANDARD

A jour au : 04 Avril 2025



MEMBRANE DE TOITURE

	Modèle	Epaisseur	Largeur	Longueur en m							
1	Prelasti	1,2 mm	3,36 m	2.4		-	-	-	-	-	
2	Prelasti	1,2 mm	4,17 m	6.3	4.3	-	-	-	-	-	
3	Prelasti	1,2 mm	5,02 m	1.7	1,7	1,7	9.4	-	-	-	
4	Prelasti	1,2 mm	6,68 m	3.5	5.3	-	-	-	-	-	
5	Prelasti	1,2 mm	8,34 m	3	9.3	-	-	-	-	-	
6	Prelasti	1,2 mm	10,00 m				-	-	-	-	
7	Prelasti	1,2 mm	11,66 m	2		-	-	-	-	-	
8	Prelasti	1,2 mm	13,32 m	1.7	3.5	-	-	-	-	-	
9	Prelasti	1,2 mm	14,98 m	3.8	1.9	1.3	-	-	-	-	
10	Prelasti	1,2 mm	-	4,3 x 5,6	3.3 x 9.10	2 x 4,1	-	-	-	-	
11	Prelasti	1,5 mm	-	12,15 x 24	-	-	-	-	-	-	



MEMBRANE DE BASSIN

	Epaisseur	Largeur	Longueur en m					
1	1 mm	8,34 m	3.3	-	-	-	-	-
2	1 mm	10,00 m	2.6	-	-	-	-	-
3	1 mm	11,66 m	4	-	-	-	-	-
4	1 mm	13,22 m	8,2	-	-	-	-	-
5	1 mm	14,98 m	2.6	-	-	-	-	-
6	1 mm	-	2.6 x 5.1	1.2 x 19.9	-	-	-	-
7	1 mm	2 m	9	15	-	-	-	-
8	1 mm	3,00 m	6	-	-	-	-	-
9	1 mm	6,00 m	1.8	1.6	6	7	-	-
10	1 mm	9,00 m	1.7	3.5	-	-	-	-
11	1 mm	12,00 m	16.6	-	-	-	-	-
12	1 mm	15,00 m	2.2	1.8	-	-	-	-
13	1 mm	-	6.4 x 1.7	5.2 x 2.5	-	-	-	-
14	1,2 mm	6,68 m	12.2	-	-	-	-	-
15	1,2 mm	8,34 m	3	3.2	-	-	-	-
16	1,2 mm	10,00 m	1.5	-	-	-	-	-
17	1,2 mm	11,66 m	3.7	-	-	-	-	-
18	1,2 mm	13,32 m	-	-	-	-	-	-
19	1,2 mm	14,98 m	1.8	1.5	8	-	-	-
20	1,2 mm	-	4.7 x 6	9.32 x 3.7	5.3 x 7.1	3.4 x 6.8	4.7 x 4.8	2.5 x 12.3
21	1,2 mm		4 x 8	-	-	-	-	-
22	1,2 mm	3,00 m	10.4	-	-	-	-	-
23	1,2 mm	6,00 m	1.4	-	-	-	-	-
24	1,2 mm	7,50 m	11.7	-	-	-	-	-
25	1,2 mm	9,00 m	2.4	-	-	-	-	-
26	1,2 mm	12,00 m	2.8	-	-	-	-	-
27	1,2 mm	15,00 m	4.1	4	10.8	-	-	-
27	1,5 mm	6,00 m	3	-	-	-	-	-
28	1,5 mm	12,00 m	4.5	8.4	-	-	-	-
29	1,5 mm	15,00 m	3.3	-	-	-	-	-
30	1,5 mm		5.4 x 9.8	3 x 6.2	4.5 x 5	2 x 13	-	-