STOCK ROULEAUX SPÉCIFIQUES



MEMBRANE HORS STANDARD

A jour au mois de : Mars 2024





MEMBRANE DE TOITURE

	Marque	Epaisseur	Largeur	Longueur en m							
1	Prelasti	1,2 mm	3,36 m	5,1	7,4	5 -7 66		H a	-	₹ii	
2	Prelasti	1,2 mm	4,17 m	3,9	3,9	3,9	3,9	19	-	-	0.5
3	Prelasti	1,2 mm	5,02 m	1,8	1,7	1,7	1,8	<u> </u>	-	-	50-1
4	Prelasti	1,2 mm	6,68 m	3,2	3,3	(= 0)	E	-	=	=	1.
5	Prelasti	1,2 mm	8,34 m	1,4	1,5	2,4	4	3,7	2,3	1,6	1323
6	Prelasti	1,2 mm	10 m	2,4	2,4	2,4	121		=	-	1726
7	Prelasti	1,2 mm	11,66 m	2,6) + j	(+)	3	I H	Ē	8	(-
8	Prelasti	1,2 mm	13,32 m	3	2,9	3,3	na 1			7	(A D)
9	Prelasti	1,2 mm	14,98 m	3,6	3,8	1,9	5	II.	-	7	
10	Prelasti	1,2 mm	3,3 m	9,1	2750	(9-1)	-	- 1	<u>.</u>	-	
11	Prelasti	1,2 mm	3,7 m	7,65	() ()	000	-	ПЖ	-	-	5 - 1
12	Prelasti	1,2 mm	4,1 m	7,1	% €0	(E-2)	7	124	*	#	U.
13	Prelasti	1,2 mm	4,9 m	6,8	320	6-0	-1	13-	_	48	540

MEMBRANE DE BASSIN



- 3	Epaisseur	Largeur	Longueur en m						
1	1 mm	2 m	4,6	-	-	** +: 1	-		
2	1 mm	2,4 m	7,4	-		-	-		
3	1 mm	2,8 m	4,1	±		2	28		
4	1 mm	3 m	7	5,8	1.0	#0_T	□ = 0		
5	1 mm	6 m	2,4	3,6	2,1	1,8	4,8		
6	1 mm	6,4 m	5,7	-	-	¥.	<u>L</u> j		
7	1 mm	7,5 m	3,3	7.	-	Ti I			
8	1 mm	9 m	3,8	4,7	1,7	3,5	2		
9	1 mm	10 m	1,2	7,2	-	₩ 1	-		
10	1 mm	12 m	2,1	3,6	5,2				
11	1 mm	14,98 m	7,7		2	9	2		
12	1 mm	15 m	3,5	-	-	- a	-		
13	1,2 mm	2 m	5	4 X 8	4	54 	16.1 16.7		
14	1,2 mm	3 m	2,7		1	¥: 1			
15	1,2 mm	6 m	9,9	2,9	6	=1	=:		
16	1,2 mm	7,5 m	5,5			2			
17	1,2 mm	8,34 m	3		I et	₩	-		
18	1,2 mm	9 m	2,4	-	Ī,	-	-		
19	1,2 mm	11,66 m	3,7	¥. I		2 1	2		
20	1,2 mm	12 m	4,2	#3 ■	1.5	₹8	_ _ =		
21	1,2 mm	13,32 m	4,8		<u> </u>	## ##	10.5 		
22	1,2 mm	14,98 m	3,8	±5	-	₩.	- 25		
23	1,2 mm	15 m	4,1	4,2	4	## I	.		
24	1,5 mm	6 m	6,7	- 1	<u> </u>	2	2		
25	1,5 mm	9 m	4,3	2 X 13		* 1	-		
26	1,5 mm	12 m	5			-	13		
27	1,5 mm	15 m	3,3		-	2			