## FILM BULLE

Code article: 400782

Dimensions: 80cm x 100m



# PROPRIETE DIM NORM  1 EPAISSEUR (Nominale) μ NBN EN ISO 1923 50  2 POIDS (Nominale) g/m² 48(+/-5%)  3 DIMENSIONS DE LA BULLE mm ø nominale / hauteur 10 / 4  4 RESIST. A LA TRACTION N NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale 27  Transversale 15  5 ELONGATION A LA RUPTURE % NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale > 250  Transversale > 250  Transversale > 250  6 RESIST. POINCONNEMENT N BFI (2) 11  7 DECHIRURE AU CLOU N NBN EN 12310-1 18  8 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000  10 VALEUR Λ W/m²K DIN 52612 0,0597  11 RESISTANCE UV Kiy Selon spec.					
2 POIDS (Nominale) g/m² 48(+/-5%)  3 DIMENSIONS DE LA BULLE mm ø nominale / hauteur 10 / 4  4 RESIST. A LA TRACTION N NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale 27  Transversale 5 ELONGATION A LA RUPTURE 96 NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale > 250  Transversale > 250  6 RESIST. POINCONNEMENT N BFI (2) 11  7 DECHIRURE AU CLOU N NBN EN 12310-1 18  8 RESIST. AU FEU DIN 4102 -  9 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000  10 VALEUR λ W/m°K DIN 52812 0,0597  11 RESISTANCE UV Kly Selon spec.  12 RESIST. A LA VAPEUR g/m²-24hr DIN 53380 1,5	#	PROPRIETE	DIM	NORM	
3 DIMENSIONS DE LA BULLE mm ø nominale / hauteur 10 / 4  4 RESIST. A LA TRACTION N NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale 27  Transversale 5 ELONGATION A LA RUPTURE 96 NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale > 250  Transversale > 250  6 RESIST. POINCONNEMENT N BFI (2) 11  7 DECHIRURE AU CLOU N NBN EN 12310-1 18  8 RESIST. AU FEU DIN 4102 -  9 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000  10 VALEUR λ W/m°K DIN 52612 0,0597  11 RESISTANCE UV Kly Selon spec.  12 RESIST. A LA VAPEUR g/m².24hr DIN 53380 1,5	1	EPAISSEUR (Nominale)	μ	NBN EN ISO 1923	50
4 RESIST. A LA TRACTION N NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale 27  Transversale 5 ELONGATION A LA RUPTURE 96 NBN EN ISO 527 (1)  Longitudinale > 250  Transversale > 250  6 RESIST. POINCONNEMENT N BFI (2) 11  7 DECHIRURE AU CLOU N NBN EN 12310-1 18  8 RESIST. AU FEU DIN 4102 -  9 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000  10 VALEUR λ W/m°K DIN 52612 0,0597  11 RESISTANCE UV Kly Selon spec.  12 RESIST. A LA VAPEUR g/m².24hr DIN 53380 1,5	2	POIDS (Nominale)	g/m²		46(+/-5%)
Longitudinale   27	3	DIMENSIONS DE LA BULLE	mm	ø nominale / hauteur	10 / 4
Transversale	4	RESIST. A LA TRACTION	N	NBN EN ISO 527 (1)	
5 ELONGATION A LA RUPTURE		Longitudinale			27
Longitudinale   > 250		Transversale			15
Transversale   > 250	5	ELONGATION A LA RUPTURE	%	NBN EN ISO 527 (1)	
6 RESIST. POINCONNEMENT N BFI (2) 11 7 DECHIRURE AU CLOU N NBN EN 12310-1 18 8 RESIST. AU FEU DIN 4102 - 9 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000 10 VALEUR λ W/m°K DIN 52612 0,0597 11 RESISTANCE UV Kly Selon spec. 12 RESIST. A LA VAPEUR g/m².24hr DIN 53380 1,5		Longitudinale			> 250
7 DECHIRURE AU CLOU N NBN EN 12310-1 18  8 RESIST. AU FEU DIN 4102 -  9 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000  10 VALEUR λ W/m°K DIN 52612 0,0597  11 RESISTANCE UV Kly Selon spec.  12 RESIST. A LA VAPEUR g/m².24hr DIN 53380 1,5		Transversale			> 250
8 RESIST. AU FEU DIN 4102 - 9 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000 10 VALEUR λ W/m°K DIN 52612 0,0597 11 RESISTANCE UV Kly Selon spec. 12 RESIST. A LA VAPEUR g/m².24hr DIN 53380 1,5	6	RESIST. POINCONNEMENT	N	BFI (2)	11
9 RESIST. A LA COMPRESSION N BFI (3) > 1000  10 VALEUR λ W/m°K DIN 52612 0,0597  11 RESISTANCE UV Kly Selon spec.  12 RESIST. A LA VAPEUR g/m².24hr DIN 53380 1,5	7	DECHIRURE AU CLOU	N	NBN EN 12310-1	18
10       VALEUR λ       W/m°K       DIN 52612       0,0597         11       RESISTANCE UV       Kly       Selon spec.         12       RESIST. A LA VAPEUR       g/m².24hr       DIN 53380       1,5	8	RESIST. AU FEU		DIN 4102	
11         RESISTANCE UV         Kly         Selon spec.           12         RESIST. A LA VAPEUR         g/m².24hr         DIN 53380         1,5	9	RESIST. A LA COMPRESSION	N	BFI (3)	> 1000
12 RESIST. A LA VAPEUR g/m².24hr DIN 53380 1,5	10	VALEUR λ	W/m°K	DIN 52612	0,0597
•	11	RESISTANCE UV	Kly	Selon spec.	
DI EAU	12	RESIST. A LA VAPEUR	g/m².24hr	DIN 53380	1,5
D' EAU (23°C-85% RH)		D' EAU		(23°C-85% RH)	

Trouvez-nous sur <u>www.antalis.fr</u> Contactez-nous : <u>packaging.fr@antalis.com</u>