

Article 12215002 : Film bulles kraft – 80μ



Film polyéthylène basse densité (PEBD) contrecollé + kraft 75 g/m² – 120 cm x 100 m

Caractéristiques :

- Diamètre bulle : 10 mm
- Hauteur bulle : 4 mm
- Surface : 120 m²
- Couleur : écru

#	PROPRIETE	DIM	NORM	* VALEUR	
1	EPAISSEUR (Nominale)	μ	NBN EN ISO 1923	80	Bulle
				92	Kraft
2	POIDS (Nominale)	g/m ²		148	
3	DIMENSIONS BULLE	mm	ø / hauteur	10 / 4	
4	RESIST. A LA TRACTION	N	NBN EN ISO 527		
	Longitudinale			350	
	Transversale			150	
5	ELONG. A LA RUPTURE	%	NBN EN ISO 527		
	Longitudinale			1,6	
	Transversale			2,9	
6	DECH. AU CLOU	N	NBN EN 12310-1	26	
7	RESISTANCE AU FEU		DIN 4102	-	
8	VALEUR λ	W/m ² K	DIN 52612	0,0597	
9	WVTR	g/m ² .24hr	ASTM 1249 25°C / 75% RH	7,5	

Nombre de couches	bicouche/tricouche			
Diamètre bulle	mm	10		
Hauteur bulle	mm	4		
Épaisseur	my	80	100(*)	120 (*) standard
Poids	g/m ²	73.6	92	110
Nombre de bulles	heures/m ²	8500		
Température d'utilisation	°C	- 60 jusque + 70 °C		
Couleur naturelle	rose			
Impression	sans			
Soudabilité	par impulsion			
Résistance à la rupture	nach DIN 53455	longitudinale	19 N/mm ²	
		transversale	14 N/mm ²	
Allongement à la rupture	nach DIN 53455	longitudinale	350%	
		transversale	450%	
Résistance au choc	nach DIN 53373	longitudinale	750 N/mm*	
		transversale	6,5 J/mm*	
Résistance à la propagation d'une déchirure	nach DIN 53363	195 N/mm*		* d'après l'épaisseur
Exécution particulière	antistatique			
Résistance à la surface	10⁹ à 10¹¹ (ASTM D 257-99)			
Temps de déchargement	4 secondes			