



# FAWO<sup>®</sup>LEN mousse de polyéthylène

## Caractéristiques générales

- Mousse de polyéthylène non-reticulée expansée sans CFC ni HCFC
- Structure à cellules fermées avec peau d'extrusion non abrasive
- Très faible absorption d'eau et perméabilité à la vapeur d'eau
- Insensible aux solvants, aux carburants et aux produits chimiques
- Souplesse, résilience et élasticité exceptionnelle
- Excellent amortissement des chocs et des vibrations
- Résistance à la température de -40 à +70°C
- Isolation thermique ( $\lambda$ ) et phonique aux bruits d'impacts ( $\Delta L$ ) favorable
- Recyclable à 100% et physiologiquement neutre, sans métal lourd

## Propriétés physiques

Propriétés	Normes		Unités	FAWOLEN			
Epaisseur à titre d'exemple	DIN 53570	ISO 1923	mm	1	2	5	10
Densité	DIN 53420	ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	22	22	22	22
Résistance à la traction longitudinale	DIN 53571	ISO 1798	N/mm <sup>2</sup>	0.55	0.35	0.35	0.30
Résistance à la traction transversale	DIN 53571	ISO 1798	N/mm <sup>2</sup>	0.30	0.25	0.20	0.20
Allongement à la rupture longitudinale	DIN 53571	ISO 1798	%	40	70	80	80
Allongement à la rupture transversale	DIN 53571	ISO 1798	%	45	45	60	70
Contrainte de compression à 25%	DIN 53421	ISO 844	N/mm <sup>2</sup>	0.02	0.02	0.02	0.03
Contrainte de compression à 50%	DIN 53421	ISO 844	N/mm <sup>2</sup>	0.07	0.08	0.07	0.07
Déformation résiduelle après 25%/22h/24h	DIN 53572	ISO 1856	%	5	5	5	5
Facteur de résistance à la diffusion $\mu$	DIN 52615	ISO 1663	-	-	4100	2900	-
Absorption d'eau après 7 jours	DIN 53433	ISO 2896	Vol-%	<2	<2	<2	<2
Conductivité thermique $\lambda$ à 10°C	DIN 52612	ISO 8301	W/m.K	-	0.045	0.045	0.050
Comportement au feu	DIN 4102		Classe	B 3	B 3	B 2	B 3
Raideur dynamique	DIN 52214		MN/m <sup>3</sup>	-	50	50	-

- Ces propriétés physiques sont indicatives et ne sont pas à considérer comme des valeurs de spécification.
- Pour atteindre des exigences spécifiques les mousses PE FAWOLEN peuvent contenir des additifs retardateurs de flamme, stabilisateurs UV ou anti-statiques..

## Gamme

Formes de livraisons	Epaisseurs	Largeurs des rouleaux	Longueurs
	[mm]	[mm]	[m]
Rouleaux	0.8 – 10	80 – 1650	sur demande
Découpes		20 – 1650	jusqu'à 2.5 m

- La couleur standard est blanc.
- D'autres couleurs peuvent être obtenues sur demande et suivant un minimum de commande.
- FAWO<sup>®</sup> est une marque déposée de Fagerdala World Foams

Fagerdala Airofom AG • Juraweg 30 • CH – 4852 Rothrist • Schweiz

Tel.: +41 (0) 62 / 785 80 40 • Fax: +41(0) 62 / 785 80 41

E-Mail: [info@fagerdala.ch](mailto:info@fagerdala.ch) • Internet: <http://www.fagerdala.ch>