

FEUTRES & AIGUILLETES INDUSTRIELS

La Qualité est notre métier.



USAGES INDUSTRIELS

Électronique, Verrerie, Textile, Bâtiment, Imprimerie, Traitement du Bois, Sidérurgie, Chantiers navals, etc

Graissage – Transfert de liquides - Polissage – Essuyage – Étanchéité - Isolation - Amortissement de vibrations - tapis absorbants.
(Cf. Tableau au verso)

QUALITES

Densité de laine : de 250 à 720 gr/m²

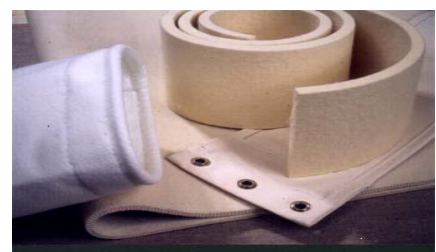
% de laine : de 85 à 99 %

Épaisseur : de 2 mm à 100 mm

SPECIFICITE

Fabrication spéciale sur demande.
Vente en nappe.

Depuis plus de 20 ans ARTEM, fabrique et transforme des produits pour l'ensemble de la filière boulangerie (de l'artisan à l'industrie), ainsi que pour d'autres usages en industrie (Cf. tableau au verso)



Allée du plateau
Z.I NORD
77200 TORCY

Téléphone : 01 64 11 00 33
Télécopie : 01 64 11 32 09
Courriel : com@artem-fr.com
Site : www.artem-fr.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET UTILISATIONS DES FEUTRES INDUSTRIELS

UTILISATION ACTION	REFERENCE FEUTRE	DENSITE g/m ²	EPAISSEUR mm	COMPOSITION % de laine	CRITERES DE CHOIX
ISOLATION					
Bruits d'impact (piano, patins pour meubles....)	3007	350	2 à 25	90 à 95%	
Absorption phonique	3240	180 à 200	2 à 15	80%	
Isolation phonique	3566	250	2 à 25	80%	
AMORTISSEMENT					
Fixation des machines	3007	350	2 à 25	90 à 95%	
Vibration des capots et équipements	3036	250 à 350	2 à 8	85%	
Emballage, calage, capitonnage	3240	180 à 200	2 à 15	80%	Dépend du poids des produits (Légers=<250 g/m ²)
	3036	250 à 350	2 à 8	85%	
	3011	500 à 720	10 à 100		
Garnissage orthopédique	3240	180 à 200	2 à 15	80%	
Sellerie	3566	250	2 à 25	80%	
ESSUYAGE					
<i>La densité de la laine dépend de la taille des particules à essuyer.</i>					
Laminoirs (métallurgie), Tannerie	3007	350	2 à 25	90 à 95%	Si spécification pure laine, prendre du 1024
	1024	450	2 à 25	95 à 97%	
Tréfilerie (fils métalliques)	3566	250	2 à 25	80%	
Table de réception miroiterie	3036	250 à 350	2 à 8	85%	Densité 300 g/m ² en général, pour amortir le choc.
TRANSFERT DE LIQUIDE					
Réservoirs à liquide, Tampons encresurs	3240	180 à 200	2 à 15	80%	
Diffusion de liquides volatiles (parfums)	3240	180 à 200	2 à 15	80%	
Duplicateurs à alcool	3566	250	2 à 25	80%	1024, si contact direct avec le papier (homogénéité +douceur)
	1024	450	2 à 25	95 à 97%	
Mèches à vernis pour fils	3036	250 à 350	2 à 8	85%	Débit et pression sur le fil doivent être constants.
Feutres imprimantes	3007	350	2 à 25	90 à 95%	
GRAISSAGE					
Réservoirs	3240	180 à 200	2 à 15	80%	
Réserve longue durée, pression permanente	3036	250 à 350	2 à 8	85%	Densité max. si nécessité de résistance à l'usure.
Rondelles lubrifiantes (tôlerie, carrosserie)	3240	180 à 200	2 à 15	80%	
Contact avec coussinets autolubrifiants	3240	180 à 200	2 à 15	80%	Densité max. si frottements.
Mèches à fort pouvoir absorbant	3240	180 à 200	2 à 15	80%	Attention au débit et à la long. de la mèche.
	3566	250	2 à 25		
Mèches à fort pouvoir capillaire (hauteur d'ascension)	3007	350	2 à 25	90 à 95%	Attention au débit et à la long. de la mèche. Si spécification . Pure laine, prendre 1024
Feutres huileurs (métallurgie)	1024	450	2 à 25	95 à 97%	
ETANCHEITE					
Étanchéité générale (automobile, machines agricoles, électroménager...)	3566	250	2 à 25	80%	Selon épaisseur, couleur et résistance nécessaire.
	3036	250 à 350	2 à 8	85%	
Trappes de climatisation	3240	180 à 200	2 à 15	80%	Plus la densité est faible, plus le feutre épouse la forme à étancher.
	3566	250	2 à 25		
Chaudronnerie et vasque d'éclairage extérieur	3566	250	2 à 25	80%	
Capotage	3036	250 à 350	2 à 8	85%	Voir amortissement.
Fours de recuit	3036	250 à 350	2 à 8	85%	100% laine, auto-extinguible
POLISSAGE					
Polissage optique, Marbre, Granit, Bois	1024	450	2 à 25	95 à 97%	
Cristallerie	3566	250	2 à 25	80%	souvent 3 à 4 mm
Métaux durs, polissoir	3011	500 à 720	10 à 100		
Métaux précieux	3007	350	2 à 25	90 à 95%	
Lustrage (polissage à sec, cireuse)	3566	250	2 à 25	80%	

Existe en plusieurs couleurs : Ecrû, Noir et Gris chiné. Autres, nous consulter.
 Possibilité de découpe et d'adhésivage de l'une des faces.
 Le tableau n'est pas exhaustif, les informations sont de nature à vous guider dans votre choix.

