



FINE VINYL

FENÊTRE, PORTE ET PARTITION

LEADER MONDIAL DE L'EXTRUSION DE PVC SOUPLE, EXTRUFLEX DÉVELOPPE, PRODUIT ET COMMERCIALISE DES LANIÈRES, DES PANNEAUX ET DES FILMS EN PVC SOUPLE TRANSPARENT.

Fort d'une expérience de plus de 65 ans acquise en France et à l'international, nous cultivons l'interaction avec nos clients afin de vous apporter des solutions concrètes pour relever vos défis d'aujourd'hui et demain.

Extruflex dispose de 3 sites de production et de 9 filiales commerciales à travers le monde.

QUALITÉ, SERVICE ET ENGAGEMENT GUIDENT NOS ACTIONS AU QUOTIDIEN

/// CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Tous nos produits
sont **NON-PHTHALATE**
exclusivement



Transparence



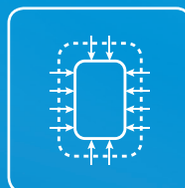
Absence
de collage



Soudabilité



Respect de la
réglementation
européenne **REACH**
(Vérifié par Bureau Veritas)



Faible
rétraction



Minimum
de pertes en fin
de rouleau



UV / Grade
Marine



Démarche
Eco-Friendly



Ignifugé
M2/B1



Résistance
au froid



Recyclage de
nos déchets de
production

/// NOS APPLICATIONS



/// GAMME DE PRODUITS

Gamme	Largeur	Longueur	Epaisseur	m ² /rouleau
Standard anti-UV	1400 mm	65 m	0.3 mm	91
	1400 mm	40 m	0.5 mm	56
	1400 mm	25 m	0.8 mm	35
	1400 mm	20 m	1.0 mm	28
Ignifugé anti-UV (M2/B1)	1400 mm	65 m	0.3 mm	91
	1400 mm	40 m	0.5 mm	56
	1400 mm	25 m	0.8 mm	35
	1400 mm	20 m	1.0 mm	28
Grade Marine haute résistance UV	1400 mm	65 m	0.3 mm	91
	1400 mm	40 m	0.5 mm	56
	1400 mm	25 m	0.8 mm	35
	1400 mm	20 m	1.0 mm	28



NOS PRODUITS SONT DISPONIBLES SUR STOCK, NOUS SERONS DONC EN MESURE DE VOUS GARANTIR LES MEILLEURS DÉLAIS DE LIVRAISON

/// FINEVINYL®

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	MÉTHODE DE TEST	UNITÉ	0.3 mm	0.3 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.8 mm	0.8 mm	1.0 mm	1.0 mm
RÉFÉRENCE	-	-	REF425	REF690	REF425	REF690	REF425	REF690	REF425	REF690
LARGEUR	-	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
LONGUEUR	-	M	65	65	40	40	25	25	20	20
SOUPLESSE	-	-	3S							
POIDS / rouleau	-	kg	34	36	35	36	35	36	35	36
POIDS / m ²	-	gr / m ²	372	390	620	650	992	1040	1 240	1300
POIDS / m	-	gr / m	520	546	868	910	1 390	1460	1 736	1820
ASPECT DE SURFACE	-	-	DOUBLEMENT POLI							
COULEUR	-	-	BLEUTÉ							
STABILITÉ UV	-	-	OUI							
IGNIFUGÉ	NF P92-507 DIN 4102-1	-	-	M2 B1	-	M2 B1	-	M2 B1	-	M2 B1
RÉSISTANCE BASSE TEMPERATURE (IMPACT)	ASTM D746	°C	-40	-25	-40	-10	-35	-8	-30	-7
RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT	ASTM D1004-13	N	21.2 (X) 19.8 (Y)	19.3 (X) 17.2 (Y)	34.2 (X) 32.2 (Y)	31.3 (X) 29.1 (Y)	58.5 (X) 56.3 (Y)	52.4 (X) 51.5 (Y)	69.5 (X) 66.7 (Y)	67.2 (X) 64.9 (Y)
CONTRAINTE À LA RUPTURE	ISO 527-1:2012 ISO 527-3:2001	MPa	25.6 (X) 29.3 (Y)	23.2 (X) 28.7 (Y)	23.7 (X) 25.3 (Y)	21.0 (X) 22.4 (Y)	24.2 (X) 27.4 (Y)	21.6 (X) 23.4 (Y)	20.5 (X) 25.5 (Y)	18.4 (X) 22.7 (Y)
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	ISO 527-1:2012 ISO 527-3:2001	%	350 (X) 320 (Y)	340 (X) 310 (Y)	360 (X) 310 (Y)	350 (X) 300 (Y)	370 (X) 350 (Y)	350 (X) 300 (Y)	380 (X) 420 (Y)	370 (X) 310 (Y)
RÉTRÉCISSEMENT (80°C, 10 min.)	DIN 53377:2007	%	0.7 (X) -2.2 (Y)	0.9 (X) -2.7 (Y)	0.6 (X) -2.9 (Y)	0.9 (X) -3.2 (Y)	1.0 (X) -2.8 (Y)	1.0 (X) -3.1 (Y)	0.9 (X) -2.9 (Y)	1.1 (X) -3.1 (Y)

D'autres dimensions peuvent être fournies à la demande

Tolérance d'épaisseur (±0,05mm) ; Tolérance de largeur (+10mm ; -0mm)

(X): essais effectués dans l'axe de la largeur

(Y): essais effectués dans l'axe de la longueur

IGNIFUGÉ

Les données contenues dans cette spécification technique sont données à titre indicatif et sont basées sur nos connaissances actuelles sur les produits concernés.

Ces informations sont données à nos clients dans le but de l'informer et de l'aider dans sa recherche, et ne constitue aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation.

NOUS RESTONS À VOTRE ÉCOUTE POUR TOUTE DEMANDE SPÉCIFIQUE

/// NOS LOCALISATIONS



EXTRUFLEX do Brazil

Tel. : +55 (41) 3019 2530
contact-edb@extruflex.com

EXTRUFLEX France HQ

Tel. : +33 (0)1 41 49 99 30
contact-lvp@extruflex.com

EXTRUFLEX Usine

Tel. : +33 (0)4 92 20 99 01

EXTRUFLEX Germany

Tel. : +49(0) 2203 102 45 81
contact-gmbh@extruflex.com

EXTRUFLEX Asia-Pacific

Tel. : +86 0760 22289080
t.tan@zs-extruflex.com

EXTRUFLEX Italy

Tel. : +39 011 19857747
contact-it@extruflex.com

EXTRUFLEX North America

Tel. : +1 888 501 1095
info@extruflexna.com

EXTRUFLEX UK

Tel. : +44(0)1454 322 3351
contact-uk@extruflex.com

EXTRUFLEX Russia

Tel. : +7 919 990 1590
info@extruflex.com

**PLUS DE DÉTAILS
SUR NOTRE PRODUIT**



EXTRUFLEX.COM/FR