



FINE VINYL

FINESTRE, PORTE E DIVISORI

LEADER MONDIALE NELL'ESTRUSIONE DI PVC FLESSIBILE, EXTRUFLEX SVILUPPA, PRODUCE E COMMERCIALIZZA STRISCE, LASTRE E FILM TRASPARENTI MORBIDI.

Con oltre 65 anni di esperienza acquisita in Francia e a livello internazionale, gestiamo l'interazione con i nostri clienti per fornirVi soluzioni concrete per rispondere alle vostre sfide attuali e future.

Extruflex ha 3 siti produttivi e 9 filiali commerciali in tutto il mondo.

QUALITA', SERVIZIO E IMPEGNO SONO LE NOSTRE GUIDE PER LE NOSTRE AZIONI GIORNALIERE

/// CARATTERISTICHE TECNICHE



Tutti i nostri prodotti sono NO-FTALATI.



Trasparenza



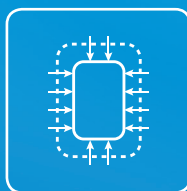
Nessun incollaggio



Saldabilità



Conforme al regolamento europeo REACH (Verificato da Bureau Veritas)



Bassa retrazione



Perdita minima alla fine del rotolo



UV / Grado Marino



Approccio Eco-compatibile



Ignifugo M2/B1



Resistenza al freddo



Riciclaggio dei nostri scarti di produzione

/// NOSTRE APPLICAZIONI



/// GAMMA DI PRODOTTI

| Gamma | Larghezza | Lunghezza | Spessore | m ² /roll |
|---|-----------|-----------|----------|----------------------|
| 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 |
| Ignifugo 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 |
| Grado di alta resistenza marina 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 |



PALETTIZZAZIONE
IN 16 ROTOLI

**I NOSTRI PRODOTTI
SONO DISPONIBILI A
MAGAZZINO, SIAMO IN
GRADO DI GARANTIRE
UNA CONSEGNA IN
TEMPI BREVI.**

/// FINEVINYL®

| PROPRIETA' FISICHE | METODO TEST | UNITA' | 0.3 mm | 0.3 mm | 0.5 mm | 0.5 mm | 0.8 mm | 0.8 mm | 1.0 mm | 1.0 mm |
|---|----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| REFERENZA | - | - | REF425 | REF690 | REF425 | REF690 | REF425 | REF690 | REF425 | REF690 |
| LARGHEZZA | - | mm | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| LUNGHEZZA | - | M | 65 | 65 | 40 | 40 | 25 | 25 | 20 | 20 |
| DUREZZA | - | - | 3S | 3S | 3S | 3S | 3S | 3S | 3S | 3S |
| PESO / rotolo | - | kg | 34 | 36 | 35 | 36 | 35 | 36 | 35 | 36 |
| PESO / m ² | - | gr /m ² | 372 | 390 | 620 | 650 | 992 | 1040 | 1 240 | 1300 |
| PESO / m | - | gr /m | 520 | 546 | 868 | 910 | 1 390 | 1460 | 1 736 | 1820 |
| FINITURA | - | - | SUPER LUCIDO | | | | | | | |
| COLORE | - | - | TRASPARENTE AZZURATO | | | | | | | |
| STABILIZZATO UV | - | - | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| IGNIFUGO | NF P92-507 DIN 4102-1 | - | - | M2 B1 | - | M2 B1 | - | M2 B1 | - | M2 B1 |
| RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE (IMPACT) | ASTM D746 | °C | -40 | -25 | -40 | -10 | -35 | -8 | -30 | -7 |
| RESISTENZA ALLO STRAPPO | 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) |
| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | 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) |
| ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA | 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) |
| TERMORETRAZIONE (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) |

ALTRI VALORI SU RICHIESTA

Tolleranza sullo spessore (±0,05mm); Tolleranza sulla larghezza (+10mm ; -0mm)

(X): test effettuato sull'asse della larghezza

(Y): test effettuato sull'asse della lunghezza

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono solo a titolo informativo e sono basati sulle ns conoscenze attuali dei prodotti.

Queste informazioni sono fornite ai ns clienti in buona fede per informare ed aiutare le sue ricerche, non costituiscono nessuna ,garanzia formale o implicita sul suo utilizzo.



RIMANIAMO A VOSTRA DISPOSIZIONE PER EVENTUALI RICHIESTE SPECIFICHE

/// NOSTRE UBICAZIONI



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

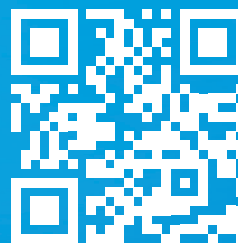
EXTRUFLEX UK

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

EXTRUFLEX Russia

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

**PER MAGGIORI
DETTAGLI SUI NOSTRI
PRODOTTI**



EXTRUFLEX.COM/IT