

tomorrow's
performance
today

Solutions de housses rétractables haute performance composées de résine vierge ou jusqu'à 70% de matière recyclée post consommation.



**Excellentes
rigidité et
résistance**



**Bonne rétraction
dans le sens
transversal**



**Clarté
remarquable**



**Potentiel de
réduction de
l'épaisseur**

Le portefeuille de polyéthylène (PE) d'ExxonMobil, comprenant les polymères de performance Exceed™ XP 6026, Enable™ 4002 et Enable 2703, offre des propriétés exceptionnelles qui peuvent contribuer à la haute performance des solutions de housses rétractables, qu'elles soient composées de résine vierge ou qu'elles incorporent jusqu'à 70% de matière PE recyclée. Ces housses rétractables haute performance sont faciles à traiter et offrent des possibilités de réduction de l'épaisseur pour des solutions rentables présentant des avantages en termes de durabilité.

Attributs avantageux

- Excellentes rigidité et résistance
- Force de maintien élevée
- Excellente rétraction dans le sens transversal (TD)
- Incorporation de matière PE recyclée pouvant atteindre 70%

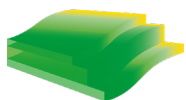
Valeur

- Possibilité de réduire l'épaisseur de film utilisée sans compromettre les performances
- Possibilité d'améliorer la stabilité des palettes pendant le transport

ExxonMobil a collaboré avec plusieurs membres de valeur de la chaîne lors du développement de la dernière solution de housses rétractables :

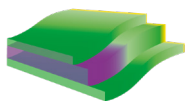


Solutions de housses rétractables en résine vierge



Solution 70 µm avec Enable™ 4002 et Enable 2703

A : Enable 2703, Enable 4002, LD 165, Antiblocage
 B : Enable 4002, LD 165
 C : Enable 2703, Enable 4002, LD 165, Antiblocage

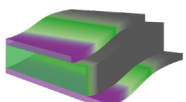


Solution 80 µm avec Exceed™ XP 6026, Enable 4002 et Enable 2703 (résistance améliorée)

A : Enable 2703, Enable 4002, LD 165, Antiblocage
 B : Exceed XP 6026, Enable 4002, LD 165
 C : Enable 2703, Enable 4002, LD 165, Antiblocage

Incorporation de matière PE recyclée – housses rétractables

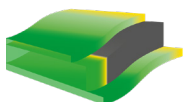
70% de résine PCR*



Solution 90 µm avec Exceed XP 6026 et Enable 4002

A : Exceed XP 6026, Enable 4002, résine PCR, Antiblocage
 B : Enable 4002, résine PCR
 C : Exceed XP 6026, Enable 4002, résine PCR, Antiblocage

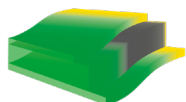
50% de résine PCR



Solution 90 µm avec Enable 4002 et Enable 2703

A : Enable 2703, Enable 4002, LD 157, Antiblocage
 B : Enable 4002, PCR resin, LD 157
 C : Enable 2703, Enable 4002, LD 157, Antiblocage

30% de résine PCR



Solution 70 µm avec Enable 4002

A : Enable 4002, LD 165, Antiblocage
 B : Enable 4002, LD 165, résine PCR
 C : Enable 4002, LD 165, Antiblocage

*PCR: Post-consumer recycled content

Classe	Indice de fusion (g/10 min)	Densité (g/cm³)	Glissant / anti-blocage
Enable 2703MC	0.30	0.927	Non
Enable 4002MC	0.25	0.940	Non
Exceed XP 6026ML	0.20	0.916	Non
LD 157 CW	0.60	0.931	Non
LD 165 BW1	0.33	0.922	Non



Pourquoi ExxonMobil PE ? Pourquoi aujourd'hui ?

tomorrow's
performance
today



Ce que certains pourraient considérer comme des solutions qui ne se produiront que dans le futur, ExxonMobil PE les rend possibles aujourd'hui – grâce à nos produits innovants et fiables, à notre approche collaborative, à notre leadership technologique et à notre soutien, ainsi qu'à notre offre et nos ressources mondiales inégalées. Apprenez-en davantage sur la manière dont nous aidons nos clients à créer des solutions présentant des avantages en termes de durabilité. Pourquoi attendre demain pour faire progresser votre entreprise aujourd'hui ? Contactez votre représentant ExxonMobil PE et commencez dès aujourd'hui à bénéficier des performances de demain pour vos housses étirables.

©2021 ExxonMobil. ExxonMobil, the ExxonMobil logo, the interlocking "X" device and other product or service names used herein are trademarks of ExxonMobil, unless indicated otherwise. This document may not be distributed, displayed, copied or altered without ExxonMobil's prior written authorization. To the extent ExxonMobil authorizes distributing, displaying and/or copying of this document, the user may do so only if the document is unaltered and complete, including all of its headers, footers, disclaimers and other information. You may not copy this document to or reproduce it in whole or in part on a website. ExxonMobil does not guarantee the typical (or other) values. Any data included herein is based upon analysis of representative samples and not the actual product shipped. The information in this document relates only to the named product or materials when not in combination with any other product or materials. We based the information on data believed to be reliable on the date compiled, but we do not represent, warrant, or otherwise guarantee, expressly or impliedly, the merchantability, fitness for a particular purpose, freedom from patent infringement, suitability, accuracy, reliability, or completeness of this information or the products, materials or processes described. The user is solely responsible for all determinations regarding any use of material or product and any process in its territories of interest. We expressly disclaim liability for any loss, damage or injury directly or indirectly suffered or incurred as a result of or related to anyone using or relying on any of the information in this document. This document is not an endorsement of any non-ExxonMobil product or process, and we expressly disclaim any contrary implication. The terms "we," "our," "ExxonMobil Chemical" and "ExxonMobil" are each used for convenience, and may include any one or more of ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, or any affiliate either directly or indirectly stewarded.

Contactez nous pour plus d'informations :
exxonmobilchemical.com/pe

ExxonMobil