



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 03/30

Оболонка поліетиленова для попередньо ізолюваних трубопроводів

Розмір: 500x 5,6 мм

№-партії: 03/30

Дата виготовлення: 2024 р.

Розмір партії: 1000 м.п

Марка поліетилену:	LITEN
Тип матеріалу:	ПЕ 100 (MRS 10.0 МПА)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN 253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,8
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу ПЕ100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізолюваних спініним поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN 253



Генеральний директор

(підпис)

Феденко В.І.



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 04/101

Оболонка поліетиленова для попередньо ізольованих трубопроводів

Розмір: 450x 5.2 мм

№-партії: №04/101

Дата виготовлення: 2024 р.

Розмір партії: 1000 м.п

Марка поліетилену:	LITEN
Тип матеріалу:	ПЕ 100 (MRS 10.0 МПа)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN 253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,8
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу ПЕ100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізольованих спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN 253



Генеральний директор

(підпис)

В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 01/40

Оболонка поліетиленова для попередньо ізольованих трубопроводів

Розмір: 710x7,2 мм

№-партії: 01/40

Дата виготовлення: 2024 р.

Розмір партії: 1000 м.п

Марка поліетилену:	LITEN
Тип матеріалу:	ПЕ 100 (MRS 10.0 МПа)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,7
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу ПЕ 100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізольованих спінітим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN253




(підпис)

В.І.Феденко



ТЗОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 03/30

Оболонка поліетиленова для попередньо ізованих трубопроводів

Розмір: 500x 5,6 мм

№-партії: 03/30

Дата виготовлення: 2024 р.

Розмір партії: 1000 м.п

Марка поліетилену:	LITEN
Тип матеріалу:	ПЕ 100 (MRS 10.0 МПа)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN 253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,8
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу ПЕ100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізованих спініним поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN 253



Генеральний директор

(підпис)

Феденко В.І.



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 03/61

Оболонка поліетиленова для попередньо ізольованих трубопроводів

Розмір: 400x 4,8 мм

№-партії: 03/61

Дата виготовлення: 2024 р.

Розмір партії: 1000 м.п

Марка поліетилену:	LITEN
Тип матеріалу:	PE 100 (MRS 10.0 МПА)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN 253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,8
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу PE100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізольованих спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN 253



Генеральний директор

М.П. «ТЕРМО-ІЗОЛ»

№35009379

2024р.

* УКРАЇНА *

(підпис)

В.І.Феденко



ТзОВ «ТЕРМО-ІЗОЛ»

вул. Героїв УПА, 4, м. Городок
Львівська обл. 81500
Код ЄДРПОУ 35009379

Тел./факс: +38 (032) 313-22-49
e-mail: teplo@elplast.com.ua
www.elplast.com.ua

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 03/63

Оболонка поліетиленова для попередньо ізольованих трубопроводів

Розмір: 315x 4,1 мм

№-партії: 03/63

Дата виготовлення: 2024 р.

Розмір партії: 1000 м.п

Марка поліетилену:	LITEN
Тип матеріалу:	PE 100 (MRS 10.0 МПа)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN 253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,8
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу PE100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізольованих спініним поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN 253



Генеральний директор

(підпис)

В.І.Феденко

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ №03/70**Оболонка поліетиленова для попередньо ізольованих трубопроводів**Розмір: 250x 3,6 мм№-партії: 03/70Дата виготовлення: 2024 р.Розмір партії: 1000 м.п

Марка поліетилену:	LITEN
Тип матеріалу:	ПЕ 100 (MRS 10.0 МПа)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,7
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу ПЕ 100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізольованих спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN253



(підпис)

В.І.Феденко

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 03/73**Оболонка поліетиленова для попередньо ізольованих трубопроводів**Розмір: **160x 3,0 мм**№-партії: **03/73**Дата виготовлення: **2024 р.**Розмір партії: **1000 м.п**

Марка поліетилену:	SABIK
Тип матеріалу:	ПЕ 100 (MRS 10.0 МПА)

Найменування показника згідно НД	Значення показника Згідно НД	Результати випробувань
1. Зовнішній вигляд	За 4.3.2.3 ДСТУ EN 253	Відповідає
2. Зміна довжини при прогріванні, %, не більше	3	1,8
3. Відносне подовження при розриві, %, не менше	350	600

Оболонка із поліетилену типу ПЕ100 складовий елемент труб, виробів та арматури трубопроводів попередньо теплоізольованих спініним поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж, яка безпосередньо контактує із зовнішнім середовищем і захищає від проникнення вологи та зменшує термічні подовження провідної труби за рахунок сили тертя при безканальному прокладанні трубопроводу, відповідає вимогам ДСТУ EN 253


(підпис)

В.І.Феденко