

**DECLARATIE DE PERFORMANTA nr.212/03.02.2024**

Page | 1

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**DIBLURI PREMIUM RED**  
**DIBLURI PROFESIONAL**  
**DIBLURI STANDARD**  
**DIBLURI CU TIJA METALICA**  
**DIBLURI PENTRU SUPORT DE LEMN / OSB**  
**FLANSE DIBLU**

2. Utilizare preconizata:

Elementele de fixare a placilor termoizolante (dibluri cu cuie din material plastic si flanse) se utilizeaza la fixarea pe peretii din beton, din zidarie de caramida, BCA, etc, a placilor termoizolante de diferite tipuri (polistiren expandat, polistiren extrudat, vata minerala bazaltica) in vederea realizarii sistemelor compozite de izolare termica la exterior, la cladiri noi sau la cladiri existente.

Diblurile cu dop se utilizeaza la fixarea cu ajutorul cuielor metalice, a termoizolatiilor de diferite tipuri, in placile din lemn sau in cele pe baza de lemn (OSB).

Flansele universale se utilizeaza (aplicate fiind sub rozeta diblurilor) la placile de vata bazaltica pentru a le asigura o mai buna stabilitate.

3. Fabricant:

**SC LIDER SERVICII SRL**  
**Suceava, str. Cuza Voda, 59A**

4. Reprezentant autorizat:

**Neaplicabil**

5. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului:

**Sistem 4**

6. Standard armonizat:

**Agrement tehnic 001SC-04/877-2023**

7. Performanta declarata

## DIBLURI DIN POLIPROPILENA TIP PREMIUM

(Lungimi 70 mm, 90 mm, 120 mm, 140 mm)

Page | 2

Caracteristica / Norma de incercare	UM	Rezultate obtinute				Conditii de admisibilitate
Aspect <i>Verificare vizuala</i>	-	Produce din polipropilena, de culoare alba, cu cui rosu, corespunzatoare din punct de vedere al aspectului general, nu prezinta niciun fel de defecte cum ar fi crapaturi, rupturi, neuniformitati, etc.				Piese din polipropilena de culoare alba, cu cui rosu, fara defecte
Dimensiuni principale <i>SR EN ISO 7823-1:2003</i>	mm	Diametru tija: 9,8				10 ± 0,3
		Lungimi: 70 / 90 / 120 / 140				( 70 / 90 / 120 / 140) ± 2
Forta de smulgere din stratul suport <i>STAS 5511-89</i>	N	D70	D90	D120	D140	Caramida: min. 400 (L <sub>anc</sub> 35 mm) Caramida: min. 550 (L <sub>anc</sub> 48 mm) Beton: min. 450 (L <sub>anc</sub> 35 mm) Beton: min. 650 (L <sub>anc</sub> 48 mm) BCA: min. 250 (L <sub>anc</sub> 35 mm) BCA: min. 350 (L <sub>anc</sub> 35 mm)
		L <sub>ancorare</sub> 35 mm	L <sub>ancorare</sub> 35 mm	L <sub>ancorare</sub> 48 mm	L <sub>ancorare</sub> 48 mm	
		412 458 258	412 460 269	575 664 366	583 715 370	
Masa / buc	g	8,3	9,8	11,9	12,1	Minim 8,0 / 9 / 11 / 11,5

## DIBLURI DIN POLIPROPILENA TIP PREMIUM

(Lungimi 160 mm, 180 mm, 200 mm (cui polipropilena) și 160 mm (cui metalic))

Caracteristica / Norma de incercare	UM	Rezultate obtinute				Conditii de admisibilitate
Aspect <i>Verificare vizuala</i>	-	Produce din polipropilena, de culoare alba, cu cui rosu, corespunzatoare din punct de vedere al aspectului general, nu prezinta niciun fel de defecte cum ar fi crapaturi, rupturi, neuniformitati, etc.				Piese din polipropilena de culoare alba, cu cui rosu, fara defecte
Dimensiuni principale <i>SR EN ISO 7823-1:2003</i>	mm	Diametru tija: 9,8				10 ± 0,3
		Lungimi: 160 / 180 / 200 și 160				( 160 / 180 / 200 și 160) ± 2
Forta de smulgere din stratul suport <i>STAS 5511-89</i>	N	D160	D180	D200	D160 cui metalic	Caramida: min. 400 (L <sub>anc</sub> 45 mm) Caramida: min. 550 (L <sub>anc</sub> 48 mm) Beton: min. 600 (L <sub>anc</sub> 45 mm) Beton: min. 650 (L <sub>anc</sub> 48 mm) BCA: min. 300 (L <sub>anc</sub> 45 mm) BCA: min. 350 (L <sub>anc</sub> 48 mm) <u>Cui metalic:</u> Caramida / beton / BCA: 700 / 700 / 400
		L <sub>ancorare</sub> 48 mm	L <sub>ancorare</sub> 45 mm	L <sub>ancorare</sub> 48 mm	L <sub>ancorare</sub> 48 mm	
		- Caramida - Beton - BCA	613 699 374	417 665 365	627 724 406	
Masa / buc	g	13,8	14,3	15,6	33,2	Minim 13,0 / 14,0 / 15,0 / 32,0

## DIBLURI DIN POLIPROPILENA TIP PROFESIONAL

(Lungimi 70 mm, 200 mm)

Page | 4

Caracteristica / Norma de incercare	UM	Rezultate obtinute		Conditii de admisibilitate
Aspect <i>Verificare vizuala</i>	-	Produce din polipropilena, de culoare neagra, corespunzatoare din punct de vedere al aspectului general, nu prezinta niciun fel de defecte cum ar fi crapaturi, rupturi, neuniformitati, etc.		Piese din polipropilena de culoare neagra, fara defecte
Dimensiuni principale <i>SR EN ISO 7823-1:2003</i>	mm	Diametru tija: 9,8		10 ± 0,3
		Lungimi: 70 / 200		( 70 / 200 ) ± 2
Forța de smulgere din stratul suport <i>STAS 5511-89</i>  - Caramida - Beton - BCA	N	D70	D200	Caramida: min. 250 Beton: min. 400 BCA: min. 150
		<b>L</b> ancorare 35 mm	<b>L</b> ancorare 48 mm	
		312 414 204	317 423 232	
Masa / buc	g	8,3	17,6	Minim 7 / 17

## DIBLURI DIN POLIPROPILENA TIP STANDARD (cui atasat) (Lungimi 90 mm, 120 mm, 140 mm)

Page | 5

Caracteristica / Norma de incercare	UM	Rezultate obtinute			Conditii de admisibilitate
Aspect <i>Verificare vizuala</i>	-	Produce din polipropilena, de culoare neagra, corespunzatoare din punct de vedere al aspectului general, nu prezinta niciun fel de defecte cum ar fi crapaturi, rupturi, neuniformitati, etc.			Piese din polipropilena de culoare neagra, fara defecte
Dimensiuni principale <i>SR EN ISO 7823-1:2003</i>	mm	Diametru tija: 9,7			10 ± 0,3
		Lungimi: 90 / 120 / 140			( 90 / 120 / 140 ) ± 2
Forta de smulgere din stratul suport <i>STAS 5511-89</i>	N	D90	D120	D140	Caramida: min. 250 Beton: min. 400 BCA: min. 150
		Lancorare 45 mm	Lancorare 45 mm	Lancorare 48 mm	
		- Caramida - Beton - BCA	265 416 164	273 418 165	
Masa / buc	g	9,2	10,3	12,3	Minim 8,5 / 9,5 / 12,0

## DIBLURI DIN POLIPROPILENA TIP STANDARD (cui atasat)

(Lungimi 160 mm, 180 mm, 240 mm)

Page | 6

Caracteristica / Norma de incercare	UM	Rezultate obtinute			Conditii de admisibilitate
Aspect <i>Verificare vizuala</i>	-	Produse din polipropilena, de culoare neagra, corespunzatoare din punct de vedere al aspectului general, nu prezinta niciun fel de defecte cum ar fi crapaturi, rupturi, neuniformitati, etc.			Piese din polipropilena de culoare neagra, fara defecte
Dimensiuni principale <i>SR EN ISO 7823-1:2003</i>	mm	Diametru tija: 9,7			10 ± 0,3
		Lungimi: 160 / 180 / 240			(160 / 180 / 240) ± 2
Forta de smulgere din stratul suport <i>STAS 5511-89</i>	N	D160	D180	D240	Caramida: min. 250 Beton: min. 400 BCA: min. 150
		Lancorare 48 mm	Lancorare 65 mm	Lancorare 65 mm	
		315 411 192	327 422 212	327 427 221	
Masa / buc	g	14,1	14,8	17,6	Minim 13,5 / 14,0 / 17,0

## DIBLURI CU DOP SI FLANSE DIN POLIPROPILENA

Page | 7

Caracteristica / Norma de incercare	UM	Rezultate obtinute			Conditii de admisibilitate
Aspect <i>Verificare vizuala</i>	-	Produse din polipropilena, de culoare rosie, cu rozetele perforate, corespunzatoare din punct de vedere al aspectului general, nu prezinta niciun fel de defecte cum ar fi crapaturi, rupturi, neuniformitati, etc.			Piese din polipropilena de culoare alba, cu cui rosu, fara defecte
Dimensiuni principale <i>SR EN ISO 7823-1:2003</i>	mm	Diametru rozeta: 90 / 140 / 60			( 90 / 140 / 60 ) ± 0,1
Masa / buc	g	Flansa 90	Flansa 140	Diblu cu dop atasat	Minim 7,5 / 17,0 / 4,0
		8,1	18,1	4,3	

8. Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate.

Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

**SC LIDER SERVICII SRL**

