

## FISA TEHNICA



GLIA UV 4.200 ; 6.200 ; 8.200 ; 10.200 ; 12.000 x 0,15 mm

**Materie prima : polietilena de joasa densitate LDPE ( ICT 0,25 – 0,3 g/10min) + stabilizator anti UV**

**Caracteristici :Standard de firma nr.1/2015**

Dimensiuni	UM	Valoare	Toleranta
Latime	mm	4.200	±30
		6.200	
		8.200	±50
		10.200	±60
		12.000	
Grosime	mm	0.14	±0,03
		0,15	
Culoare		verde	

### Caracteristici mecanice, tehnice, fizice

**Rezistenta la tractiune, daN/cm<sup>2</sup>** conform SR EN ISO 527-3 :2000

- Longitudinal 150
- Transversal 130

**Alungire la rupere, %** conform SR EN ISO 527-3 :2000

- Longitudinal 250
- Transversal 350

**Rezistența la sfasiere, daN/cm<sup>2</sup>** conform STAS 6127 :1987

- Longitudinal      60
- Transversal      50

**Aspect :** In stare derulata folia este neteda, lipsita de rupturi, perforatii.Se admit urme de granule netopite, dungii longitudinale si usoare incresturi provenite de la infasurarea foliei.

**Ambalare :** in husa de protectie.

**Livrare:** paletizat.

**Transportul:** cu mijloace de transport acoperite si curate.

**Depozitare:** se face in spatii acoperite, curate si uscate,ferite de actiunea directa a razelor solare, la o distanta de cel putin 2 m de orice sursa de caldura, la temperaturi cuprinse intre +5 ° C si + 25 ° C.