

SCHEDA TECNICA RETE TUBOLARE IN VISCOSA DI CELLULOSA 55

STP 119
Rev. 4 del 03-22
Mod. 071
Rev. 0 del 09-14

PRODOTTO

Codice articolo: **RETE TUBOLARE IN VISCOSA DI CELLULOSA**

Aspetto esterno del prodotto fornito: bobina / matassa

Descrizione tecnica: Rete tubolare in fibra di cellulosa

CARATTERISTICHE

Composizione materiale	Gr/mt	Range
Fibra di cellulosa colorata	7,25	+/- 10%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grandezza	U.M.	Valore tipico	Range
Fili	N°	92	
Conformazione		Tubolare	
Diametro	mm	550	+/- 20
Tipo di maglia		Rombo	
Colore		bianco, giallo, beige, verde menta, mandarino, giallo cipolla, arancione	

I valori indicati sono da ritenersi indicativi.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	U.M.	Valore
Metri bobina	mt	1100
Metri matassa	mt	200
Bobine per scatola	N°	2
Matasse per scatola	N°	11
Scatole per Pallet	N°	24

ETICHETTATURA AMBIENTALE

TEX 62

RACCOLTA ORGANICO





**SCHEDA TECNICA
RETE TUBOLARE IN VISCOSA DI
CELLULOSA 55**

STP 119
Rev. 4 del 03-22
Mod. 071
Rev. 0 del 09-14

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO/STORAGE CONDITIONS

- ◆ **Il prodotto deve essere conservato nel proprio imballo originale lontano da fonti di calore dall'esposizione diretta alla luce solare** *We recommend you to stock the product in its own original package, far away from heat and direct sunlight source .*
- ◆ **Temperatura di stoccaggio consigliata: 16-25 °C** *Recommended storage temperature: 16-25 °C*
- ◆ **Umidità relativa consigliata: 45-60 %** *Recommend relative Humidity 45-60 %*
Si raccomanda, inoltre, l'uso del prodotto entro 12 mesi dalla data di ricevimento. È buona norma trasportare le bobine nel luogo di confezionamento almeno 24 ore prima dell'utilizzo. *Furthermore, we recommend you to use the product within 12 months from the date of receipt. We suggest to move the product to the production area, 24 h before production starts.*

NETPACK S.p.A