

PLASTOD S.p.A.	Titolo	CEROTTO SU TUBETTO IN TNT DI CELLULOSA E POLIESTERE CON ADESIVO TRASPARENTE IPOALLEGENICO, TRASPIRANTE	Ed. 01 del 25/03/04	SCHEDA TECNICA		
<i>QUALITY ASSURANCE</i>	Sez.	PROGETTAZIONE E SVILUPPO	Rev. 1 del 06/04/06	12	005	1

Supporto

Composizione

tessuto non tessuto
25% cellulosa
25% poliestere
50% legante acrilico

Riferimenti

Scheda tecnica Fornitore

Colore

bianco

Peso (g/m²)

32-38

IST 26 Sez. 7.5

Carico di rottura MD (N/cm)

> 8

IST 23 Sez. 7.5

Adesivo

Composizione

gomma artificiale termoplastica trasparente

Scheda tecnica Fornitore

Peso (g/m²)

24-28

IST 26 Sez. 7.5

Spalmato

Peso (g/m²)

56-66

IST 26 Sez. 7.5

Adesività su acciaio

per peeling a 180° (N/cm)

> 1,2

IST 21 Sez. 7.5

M.V.T.R. (g/m²/24h/37°C)

> 500

IST 27 Sez. 7.5

Resistente all'acqua

no

Prodotto finito

Anima

tubetto in cartone

Tolleranze nelle dimensioni finali

Lunghezza (%):

≤ 3 m

± 2

> 3 m

± 2

Larghezza (mm):

≤ 50 mm

± 1,5

> 50 mm

± 2

Giunte per rocchetto

≤ 3 m

nessuna

> 3 m

1

Percentuale massima di rocchetti con giunte

10

Legenda:

N = Newton = 0,1Kg

MD = machine direction = longitudinalmente

CD = cross direction = trasversalmente

M.V.T.R.= Moisture Vapour Transmission Rate = permeabilità al vapore

CONTROLLO DEL DOCUMENTO		
REDATTO DA: <i>FRANCESCA MASSARIA</i>	FIRMA:	DATA: 06/04/06
VERIFICATO DA: <i>GIULIANO MICHELINI</i>	FIRMA:	DATA: 06/04/06
APPROVATO DA: <i>FRANCESCA MASSARIA</i>	FIRMA:	DATA: 06/04/06