

PLASTOD S.p.A.	Titolo	CEROTTO IN COMPRESSA (ISLAND DRESSING) IN TNT DI POLIESTERE ESTENSIBILE CD BIANCO, CUSCINETTO CENTRALE BIANCO, CONFEZIONATO SINGOLARMENTE IN BUSTINA DI CARTA SALDANTE A FREDDO. STERILIZZABILE PER IRRAGGIAMENTO	Ed. 01 del 25/03/04	SCHEDA TECNICA		
	Sez.	PROGETTAZIONE E SVILUPPO	Rev. 1 del 12/01/06	56	001	1

Supporto

Composizione

tessuto non tessuto 100% poliestere a fibre ritorte a getti d'acqua

Colore

bianco, senza sbiancanti ottici

Peso (g/m²)

42-52

Carico di rottura MD (N/cm)

> 20

Estensibilità CD

(% al carico di 2N/cm)

45-85

Adesivo

Composizione Adesivo

polimero acrilico ipoallergenico

Peso (g/m²)

30-55

Spalmato

Peso (g/m²)

72-107

Adesività su acciaio

per peeling a 180° (N/cm)

> 1,2

M.V.T.R. (g/m²/24h/37°C)

> 1500

Resistente all'acqua

no

Cuscinetto assorbente

Peso totale (g/m²)

100-160

Assorbimento (g/100 cm²)

9-16

Strato assorbente

non tessuto di viscosa e polipropilene/polietilene

Colore

bianco

Strato antiaderente

PE in film microperforato

Protettivo

Peso (g/m²)

carta monosiliconata

57-63

Colore

bianco

Imballo primario

Composizione

bustina individuale

Peso (g/m²)

carta autosaldante a freddo

40-50

Dimensioni

Vedi Scheda Tecnica 56.000

Legenda:

N = Newton = 0,1Kg

CD = cross direction = trasversalmente

MD = machine direction = longitudinalmente

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

CONTROLLO DEL DOCUMENTO		
REDATTO DA: FRANCESCA MASSARIA	FIRMA:	DATA: 12/01/06
VERIFICATO DA: GIULIANO MICHELINI	FIRMA:	DATA: 12/01/06
APPROVATO DA: FRANCESCA MASSARIA	FIRMA:	DATA: 12/01/06