

SCHEDA TECNICA Cerotto "Blu Detectable"

Supporto in PE:

Materiale:	Polietilene (PE)	
Peso:	65 g/m ² (+/-5%)	
Spessore:	70 micron	
Carico a rottura:	Long. 20 N/10 mm (+/- 6)	Trasv. 19 N/10 mm (+/-4)
Allungamento a rottura:	Long. 400% (+/-150)	Trasv. 600% (+/-200)
Colore:	Blu	

Composizione dell'Adesivo

Di seguito si elencano i prodotti che compongono la formulazione dell'Adesivo Hot-Melt di nostra produzione:
Gomma sintetica – Resine naturali idrogenate – Plastificante.

Composizione della garza con striscia di alluminio

Composizione:	Strato non assorbente, antiaderente: polietilene Strato assorbente: viscosa Rinforzo (striscia per rilevazione metal detector): Alluminio	
Peso:	250 g/m ² (+/-10%)	
Assorbimento:	> 400%	
Tempo di assorbimento:	< 1 sec	

Carta siliconata per la protezione dei cerotti

Tipo di carta:	Glassine bianca msss	
Colore:	bianca	
Peso:	65 g/m ² (+/-3)	
Spessore:	57 micron (+/-4)	
Strappo:	Long. min. 260 mN	Trasv. min. 320 mN
Estensione:	Long. min. 5,6 KN/m	Trasv. min 2,2 KN/m
Distacco:	10 g/25 mm (+/-5)	

Imballaggio primario

E' rappresentato da una busta di protezione del cerotto le cui caratteristiche tecniche sono le seguenti:

Carta: Monolucida da 40g/m² (+/-4%) prima del trattamento con saldante a freddo; 43 g/m² dopo il trattamento con il saldante a freddo.

Adesivo: é composto da lattice di gomma naturale e/o sintetica, antischiuma.

PVS SpA

20090 SEGRATE (MI)
Via Londra,4

 +39 02 2137817

 +39 02 2137708

 +39 02 2133218

Email: info@pvs-spa.it Internet: www.pvs-spa.it

cod.fiscale part.IVAVAT IT 06532250153

cap.soc. Euro 619.748,28 i.v.

Reg.imprese MI n. 215184

R.E.A. MI n. 1103165