

DATI TECNICI / technical sheet	PLASTOSAN ASTUCCI CEROTTI strips plasters
---------------------------------------	--

CE 93/42/CE class 1 2007/47/CE
PLASTOSAN

MATERIALI / components

1	ASTUCCIO <i>box</i>	cartoncino <i>carton</i>
	SUPPORTO <i>support</i>	Polietilene <i>polyethene</i>
	ADESIVO CEROTTO <i>plaster adhesive</i>	gomma e resine <i>rubber and resine</i>
	GARZA ANTIADERENTE <i>plaster adhesive</i>	Polietilene alta densità <i>high density polyethene</i>
	PROTEZIONE ADESIVO <i>adhesive protection</i>	carta siliconata <i>silicone paper</i>



composizione / assortement

- CER020 100 pz assortiti 8 misure/ 100 pcs assorted 8 sizes
- CER021 100 pz 2x7 cm
- CER022 100 pz 2,4x7 cm
- CER023 100 pz 1,7x4 cm
- CER024 50 pz 10x6 cm
- CER025 50 pz 4,8x7 cm
- CER026 50 pz 3,8x3,8 cm
- CER027 50 pz formato H/50 pcs H shaped
- CER028 50 pz formato farfalla/50 pcs butterfly shaped

**tutti i cerotti sono confezionati
in busta di carta saldata a freddo**
*all plaster are protected by paper
envelope*

caratteristiche cerotto :vedere allegato

SCHEDA TECNICA – DATA SHEET

Pag.2/ 2

SCHEDA TECNICA
Rev.1
DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I

Cerotti in PE-EVA Color Pelle con Garza antiaderente

Differenti forme e misure
Materiale base

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Materiale	-	PE-EVA Color Pelle	-
Composizione	-	Estruso antistatico asimmetrico di PE-EVA	-
Grammatura	g/m ²	60	± 10%
Spessore	µm	70	± 10%
Colore	-	Color Pelle	-
Carico di rottura longitudinale	N/cm	≥ 6	-
Allungamento alla rottura	%	≥ 300	-

Adesivo

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipologia	-	Hot Melt acrilico a reticolazione ai raggi UV	-
Grammatura	g/m ²	≥ 35	-
Adesività	N/cm	≥ 3	-

Garza

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipo	-	Antiaderente	-
Composizione 1° strato (antiaderente)	-	LPDE trasparente perforato	-
Composizione 2° strato (assorbente)	-	Polpa di cellulosa e leganti	-
Spessore	mm	1,0	± 10%
Grammatura	g/m ²	98	± 10%
Assorbenza	g/m ²	≥ 600	-

Siliconata

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipo	-	Monosiliconata	-
Grammatura	g/m ²	≥ 50	-

Incarto primario "saldante a freddo"

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Lato 1	-	Carta Bianca	-
Grammatura	g/m ²	35 (+ 2 di saldante)	± 10%
Lato 2	-	Carta Bianca	-
Grammatura	g/m ²	35 (+ 2 di saldante)	± 10%