



SCHEDA TECNICA CER036

DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I

Cerotti in PE Blu con Garza "Detectable" antiaderente

Differenti forme e misure

SUPPORTO

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Materiale	-	PE Blu	-
Composizione	-	Film in polietilene (PE)	-
Grammatura	g/m ²	60	±10%
Spessore	µm	60	±10%
Colore	-	Blu sovrastampato	-
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	≥ 25	-
Adesività	N/cm	≥ 2,5	-

GARZA

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipo	-	Rilevabile - Antiaderente	-
Composizione 1° strato (antiaderente)	-	Polietilene trasparente perforato	-
Composizione 2° strato (assorbente)	-	Viscosa	-
Composizione 3° strato (rilevabile)	-	Alluminio	-
Spessore	mm	0,85	±10%
Grammatura	g/m ²	250	±10%
Assorbenza	g/m ²	≥ 400	-







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%

PACKAGING

Dati	Unità	Valori	Tolleranza
Tipo	-	Astuccio	-
Materiale	-	Cartoncino	-
Grammatura	g/m ²	240	±10%
Stampa Cartoncino	-	<p>Consigli per l'uso e diciture di legge:</p> <p>Indirizzo Fabbricante:</p> <p>Lotto: (AFFNNNN)</p> <p>Scadenza:</p> <p>Vita utile del prodotto: 5 anni</p>      	-