

SCHEDA TECNICA

Rev.3

DISPOSITIVO MEDICO CLASSE II A

Fascia Riscaldante

29x9 cm

Patch riscaldante

Dati	Unità	Valore	Tolleranza
Materiale	-	Tessuto non tessuto + Polietilene	-
Grammatura	g/m ²	100	±10 %
Spessore	mm	0,28	±10 %
Dimensioni	cm	29 x 9	±10 %
Peso totale	g	48	±10 %
Metodo di attivazione	-	Contatto con aria	-
Tempo di riscaldamento	minuti	30	Max
Durata di riscaldamento	ore	8	0
Temperatura media	°C	37	±10 %

Componenti attivi

Dati	Unità	Valore	Tolleranza
Componenti:			-
Polvere di Ferro	%	50%	±10 %
Carbone Attivo	%	10%	±10 %
Sodio Poliacrilato	%	5%	±10 %
Cloruro di Sodio	%	3%	±10 %
Polvere di Legno	%	3%	±10 %
Vermiculite	%	1%	±10 %
Acqua	%	28%	±10 %

Adesivo

Dati	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	g/m ²	80	±10 %
Resina acrilica	%	48	-
Acetidin	%	50	-
Agenti di reticolazione	%	2	-

Siliconata

Dati	Unità	Valore	Tolleranza
Tipo	-	Monosiliconata + Polietilene	-
Grammatura	g/m ²	60	±10 %

Incarto primario

Dati	Unità	Valore	Tolleranza
Tipo	-	Busta saldata a caldo	-
Materiale	-	Poliestere/Alluminio/Polietilene	-
Grammatura	g/m ²	115 g/m ²	± 5%
Stampa sulla confezione	-	Consigli per l'uso, avvertenze, Diciture di legge:      Indirizzo del fabbricante:  Lotto:(AFFNNNN).....  Scadenza:..... 	-

Packaging

Dati	Unità	Valore	Tolleranza
Tipo	-	Astuccio	-
Materiale	-	Cartoncino	-
Grammatura	g/m ²	250	±10%
Stampa Cartoncino	-	Consigli per l'uso, avvertenze, Diciture di legge:      Indirizzo del fabbricante:  Lotto:(AFFNNNN).....  Scadenza:..... 	-

01,06,2016 , Settimo Milanese

 Laboratorio e Qualità
 Eurosirel SpA