

Informativa tecnica Kit SMS 35 ITA

KIT PER PRODUZIONE MASCHERINE CHIRURGICHE TIPO 2R CON SMS /SPUNBOND

SMS -35 – POLIPROPILENE 100%

SP -30FB – POLIPROPILENE 100%

- FASCIA LATO MONDO COLORE BLU H 175 mm SpunBond SP30FB
- FILTRO SMS 35g COLORE BIANCO
- FASCIA LATO UOMO FILTRO SMS 35g COLORE BIANCO SMS 35g
- DIAMETRO BOBINE DA 800 A 900 mm

SMS – PLV – 35

E' unicamente responsabilità del/i cliente/i e/o del/i converter verificare la conformità del/i prodotto/i finito/i ai requisiti delle norme di riferimento incluso lo standard EN 14683.

PP SPUN-MELT NONWOVEN (SMS)

CHARACTERISTICS	UNIT	AVERAGE	TOLERANCE	TEST METHOD
Peso Weight	g/m ²	35	± 5%	WSP 130.1 ERT 40.3
MD - Resistenza a trazione (F. mass.) MD - Tensile strength (Max. F.)	N/5cm	70	> 50	WSP 110.4 ERT 20.2
CD - Resistenza a trazione (F. mass.) CD - Tensile strength (Max. F.)	N/5cm	42	> 30	WSP 110.4 ERT 20.2
MD - Allungamento alla rottura MD - Elongation at break	%	75	45 - 105	WSP 110.4 ERT 20.2
CD - Allungamento alla rottura CD - Elongation at break	%	85	50 - 120	WSP 110.4 ERT 20.2
Resistenza alla penetrazione d'acqua Resistance to water penetration	mmH2O	300	> 200	UNI EN 20811
Permeabilità all'aria @200Pa Air permeability @200Pa	l/m ² s	450	> 300	WSP 70.1 ERT 140.2

Fabric code/codice tnt**SP30FB**

Fiber/fibra		Polypropylene
Color		Light blue
Mass per unit area/peso specifico¹⁾	g/m²	30
Thickness/spessore²⁾	mm	0,33
Tensile strength/carico di rottura³⁾	N/5 cm	55/30
Elongation/allungamento⁴⁾	%	50/50
Air permeability/permeabilità all'aria⁵⁾	l/(m²·s)	4.600
OEKO-TEX® Certificate n°/certificato n° Validity/validità		11-33771 03.04.2021
Biocompatibility/biocompatibilità⁶⁾		YES/SI

	description/descrizione	according to/secondo	TOLERANCE
1	Mass per unit area/peso specifico	EN 29073-1:1989	± 10%
2	Thickness/spessore	EN 29073-2:1989	± 15%
3	Tensile strength/carico di rottura (LD/CD)	EN 29073-3 :1989	± 10%
4	Elongation/allungamento (LD/CD)	EN 29073-3 :1989	± 20%
5	Air permeability/permeabilità aria @200Pa	EN 9237:1995 ASTM D-737	± 25%
6	Biocompatibility/biocompatibilità	EN 10993	



ELASTICO TERMOSALDABILE PLV-EL TOP ITA (340.000 m ±5%)

- Numero Metrico 1/1300
- Diametro : circa 3,0mm
- Colore 999 greggio (bianco)
- Composizione: 90% Poliammide 10% Lycra marchiabile
- Non vaporizzato
- Rocche coniche con testa / coda
- PVC free/latex free

NASELLO “ TWISTBAND” PLV-WHITE-0.58- ITA (100.000 m ±5%)

- Anima ferro o acciaio dolce 0.58/0.53 mm
- Ricopertura Polipropilene bianco PVC/ latex free
- Rocche da 800 m
- Numero 6 rocche per scatola