



Protective Non Woven

17/07/2020

SCHEDA TECNICA

Rev.00

**Articolo:** SAN30CBA\_CAL

**Descrizione:** TNT + Film plastico



**Certificazione:**

CE 1207200160 - 00 - 00

- UNI EN ISO 13688: 2013

- UNI EN 14126: 2004

Tipo PB 6-B



Taglia: Taglia unica

	U.M.	METODO	VALORE
Altezza totale	cm	UNI EN ISO 13688	54
Lunghezza totale	cm	UNI EN ISO 13688	36,5

PROPRIETA' FISICHE

TEST	U.M.	METODO	VALORE
Colore	N/A	N/A	White
Grammatura	g/sqm	EDANA 40.3/90	55 ± 10%
Spessore	mm	EDANA 30.5/99	0,25 ± 0,1
Resistenza all'abrasione	N/A	EN 530 Met.2	2000
lacerazione: metodo a trapezio (MD)	N	UNI EN ISO 9073-4	51 ± 15%
lacerazione: metodo a trapezio (TD)	N	UNI EN ISO 9073-4	18.1 ± 15%
Resistenza al danneggiamento per flessioni	N/A	UNI EN ISO 7854 Met.B	> 100000 cycles

Resistenza al danneggiamento per flessioni (TD)	N/A	UNI EN ISO 7854 Met.B	> 100000 cycles
Trazione e allungamento: metodo su striscia (MD)	N	UNI EN ISO 13934-1	130 ± 15%
Trazione e allungamento: metodo su striscia (MD)	N	UNI EN ISO 13934-1	41 ± 15%
Resistenza alla perforazione	N	UNI EN 863	13,6 ± 15%



Protective Non Woven

SCHEDA TECNICA

Rev.01

PRESTAZIONI DELL'INDUMENTO			
TEST	U.M.	METODO	VALORE
Penetrazione di sangue e fluidi corporei: metodo del sangue sintetico	N/A	ISO 16603	Pass
Penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue e da altri fluidi corporei: metodo del	N/A	ISO 16604	Pass
Trazione delle cuciture: metodo grab	N	UNI EN ISO 13935-2	110 ± 15%
PH dell'estratto acquoso	N/A	UNI EN ISO 13688	6,3 ± 15%

BARRIERA BIOLOGICA			
Penetrazione batterica allo stato umido	min	ISO/DIS 22610	>75
Penetrazione di aerosols liquidi biologici contaminati	UFC	ISO/DIS 22611	0.0