



Catalogo Generale - edizione 2017



**ACCESSORI
PER IMPERMEABILIZZANTI**

Fioccotex PES CE 130 Extra



Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics

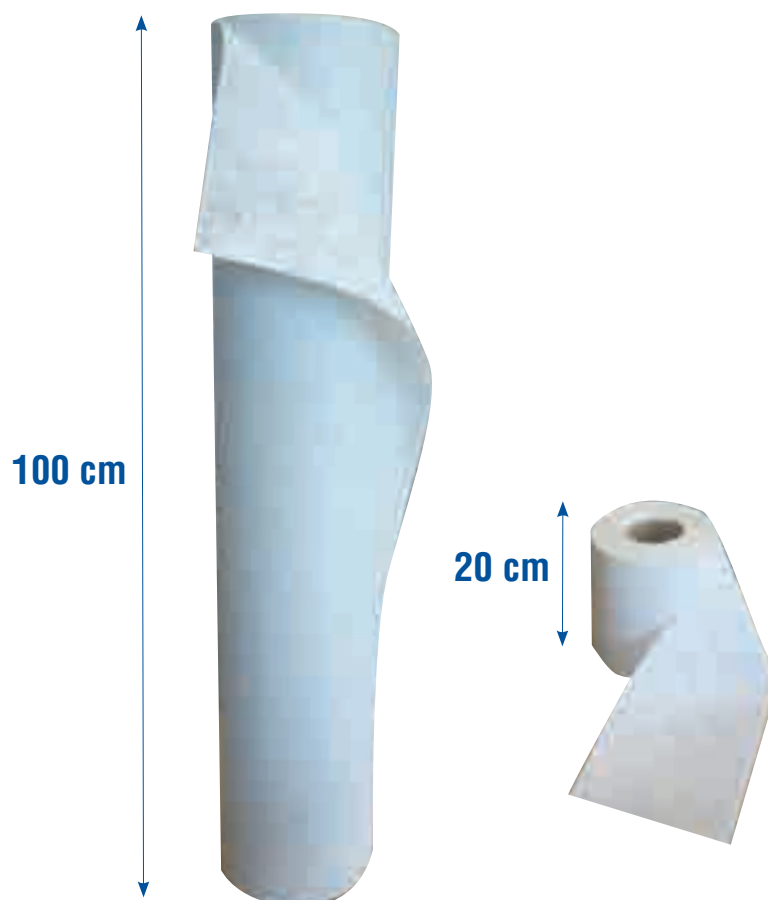
Codice Articolo	Peso g/mq	tolleranza	Resistenza a trazione longitudinale	tolleranza	Resistenza a trazione trasversale	tolleranza	Allungamento a rottura medio	tolleranza	Punzonamento statico (CBRtest)	tolleranza	Punzonamento dinamico (CBRtest)	tolleranza	MISURE ROTOLI	€ per m ²
Art. Code	Weight g/mq	tolerance	Tensile strength longitudinal machine direction	tolerance	Tensile strength cross machine direction	tolerance	Stretching on breaking point average	tolerance	Static punch (CBRtest)	tolerance	Dynamic punch (Cone drop)	tolerance	Rolls	
		%	kN/m	%	kN/m	%	%	%	N	%	mm	%	m	
	EN 9864		EN 10319		EN 10319		EN 10319		EN ISO 12236		EN 918			
TNT 131 XT	130	10	3	20	3	20	70	20	600	10	41,5	10	2 x 50	1,30
TNT 132 XT	130	10	3	20	3	20	70	20	600	10	41,5	10	1 x 50	1,30

Fioccotex PP microforato



Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics

Codice Articolo	Peso g/mq	tolleranza	Resistenza a trazione longitudinale	tolleranza	Resistenza a trazione trasversale	tolleranza	Allungamento a rottura medio	tolleranza	Punzonamento statico (CBRtest)	tolleranza	Punzonamento dinamico (CBRtest)	tolleranza	MISURE ROTOLI	€ per m ²
Art. Code	Weight g/mq	tolerance	Tensile strength longitudinal machine direction	tolerance	Tensile strength cross machine direction	tolerance	Stretching on breaking point average	tolerance	Static punch (CBRtest)	tolerance	Dynamic punch (Cone drop)	tolerance	Rolls	
		%	kN/m	%	kN/m	%	%	%	N	%	mm	%	m	
	EN 9864		EN 10319		EN 10319		EN 10319		EN ISO 12236		EN 918			
TNT 80 MF/100	80	10	4,5	20	4,5	20	55	20	750	10	43	10	1 x 50	1,50
TNT 80 MF/20	80	10	4,5	20	4,5	20	55	20	750	10	43	10	0,2x 50	1,60
TNT 80 MF/25	80	10	4,5	20	4,5	20	55	20	750	10	43	10	1 x 25	1,60



Fioccotex PP GL



Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics

Codice Articolo	Peso g/mq	tolleranza	Resistenza a trazione longitudinale	tolleranza	Resistenza a trazione trasversale	tolleranza	Allungamento a rottura medio	tolleranza	Punzonamento statico (CBRtest)	tolleranza	Punzonamento dinamico (CBRtest)	tolleranza	MISURE ROTOLI	€ per m ²
Art. Code	Weight g/mq	tolerance	Tensile strength longitudinal machine direction	tolerance	Tensile strength cross-machine direction	tolerance	Stretching on breaking point average	tolerance	Static punch (CBRtest)	tolerance	Dynamic punch (Cone drop)	tolerance	Rolls	
		%	kN/m	%	kN/m	%	%	%	N	%	mm	%	m	
	EN 9864		EN 10319		EN 10319		EN 10319		EN ISO 12236		EN 918			
TNT 110 GL/100	110	10	4	20	4	20	55	20	600	10	44	10	1 x 50	1,70
TNT 110 GL/20	110	10	4	20	4	20	55	20	600	10	44	10	0,2x 50	1,80

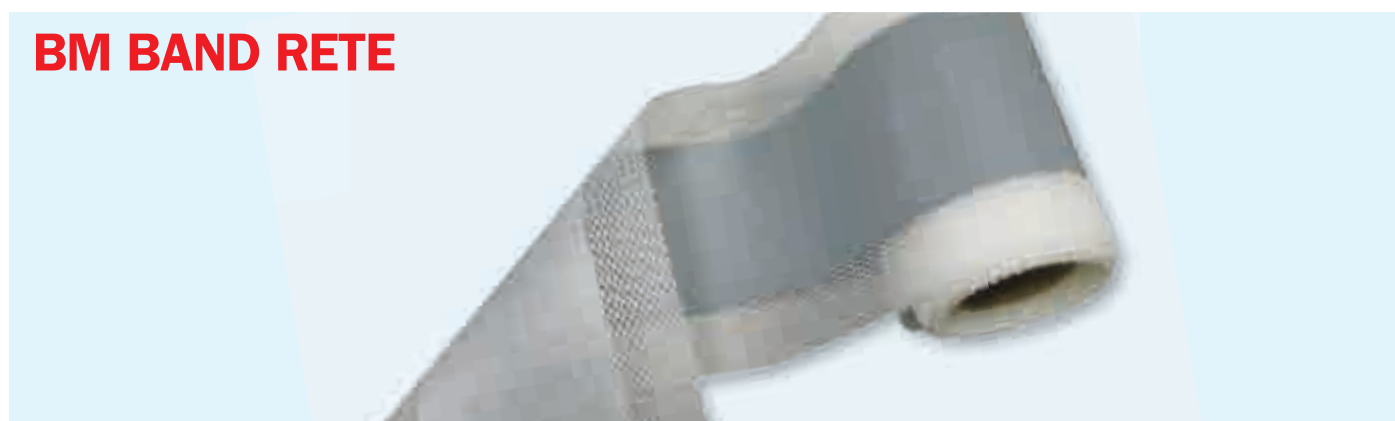
BM BAND TNT



Banda in tessuto non tessuto in polipropilene con 70 mm di film a base di elastomeri termoplastici al centro

Cod. Art.	Dimensione mm	Spessore mm	Lunghezza m	Confezione N° Rotolo	€/m
TNT B 1	25 + 70 + 25	0,8	50	12	4,30

BM BAND RETE



Banda in rete di poliestere con 70 mm di film a base di elastomeri termoplastici al centro

Cod. Art.	Dimensione mm	Spessore mm	Lunghezza m	Confezione N° Rotolo	€/m
TNT B 2	25 + 70 + 25	0,7	50	12	2,97

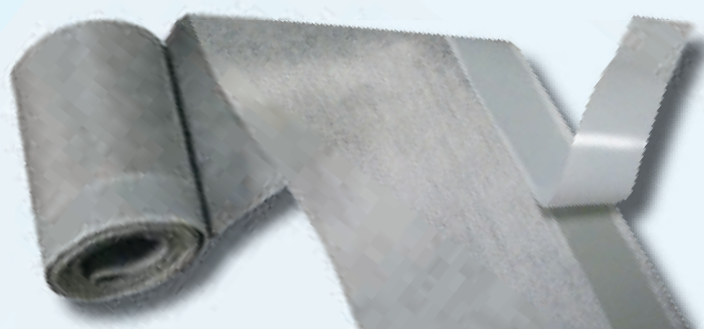
BM BAND DUE TNT



Banda triplo strato composta da due strati di tessuto non tessuto in polipropilene a filo continuo che racchiudono un film a base di elastomeri termoplastici

Cod. Art.	Dimensione mm	Spessore mm	Lunghezza m	Confezione N° Rotolo	€/m
TNT B 3	120	0,7	50	12	4,30

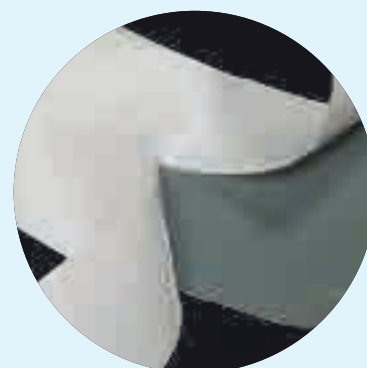
BM BAND DUE TNT ADESIVO



Banda tripla strato composta da due strati di tessuto non tessuto in polipropilene a filo continuo che racchiudono un film a base di elastomeri termoplastici con 2 cm di adesivo butilico su un bordo

Cod. Art.	Dimensione mm	Spessore mm	Spessore Adesivo mm	Lunghezza m	Confezione N° Rotolo	€/m
TNT B 4	120	0,7	1,3	50	12	5,20

BM BAND TOTALMENTE ADESIVO



Banda in tessuto non tessuto di polipropilene accoppiata su un lato ad uno strato di adesivo butilico protetto da carta siliconata, divisa in due parti per facilitarne la posa

Cod. Art.	Dimensione mm	Spessore mm	Lunghezza m	Confezione N° Rotolo	€/m
TNT B 5	80	1,3	10	12	3,70

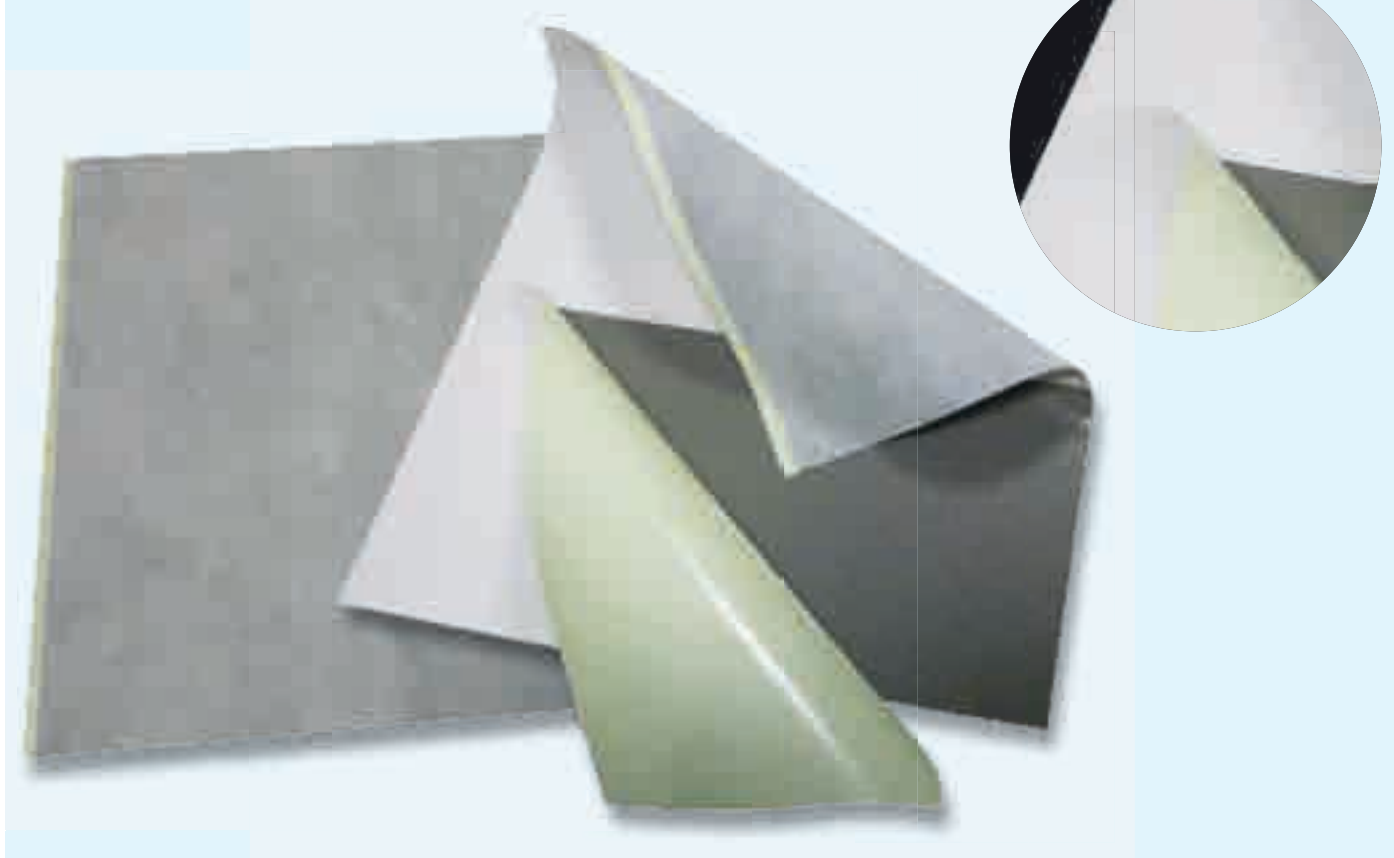
BM BAND DUE TNT ANGOLO/SPIGOLO



Banda tripla strato composta da due strati di tessuto non tessuto in polipropilene a filo continuo che racchiudono un film di elastomeri termoplastici sagomati ad angolo / spigolo

Cod. Art.	Dimensione mm	Spessore mm	Altezza mm	Confezione Pz	€/Pz
TNT B 3 A	120 x 120 Angolo	0,7	120	25	9,70
TNT B 3 S	120 x 120 Spigolo	0,7	120	25	9,70

BM BAND JOLLY TOTALMENTE ADESIVO



Foglio in tessuto non tessuto in polipropilene accoppiato su un lato ad uno strato di adesivo butilico protetto da carta siliconata divisa in due parti per facilitarne la posa

Cod. Art.	Dimensione mm	Spessore mm	Confezione Pz	€/Pz
TNT B 7	370 x 370	1,3	10	20,50

GLASSTEX VV GT 105



Velovetro + rete in Fibra di vetro

COD. ARTICOLO	Gr x m ²	CARICO ROTTURA TRAMA N/ 5 cm	CARICO ROTTURA ORDITO N/ 5 cm	ALTEZZA cm	SUPERFICIE m ²	m ² PER BANCALE	€/m ²
VV GT 105	105	750	700	100	50	2000	3,00