



SERIE SERIES	TIPO TYPE	COPERTURA DI TRASPORTO / TOP COVER			CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL CHARACTERISTICS											
		Spessore	Durezza	Colore	Strutturazioni possibili	N° di tele	Trama	Larghezza max di produzione	Antistaticità	Spessore totale	Massa	Carico per 1%	Temperatura d'esercizio	Diametri minimi rulli		Approvazione FDA
		Thickness [mm]	Hardness [°ShA]	Colour	Possible structures	No of plies	Weft	Max production width [mm]	Antistaticity	Total thickness [mm]	Mass [kg/m²]	Pull per 1% [daN/cm]	Working temperature range [°C]	Minimal rollers diameter [mm]	Flessione Flexion	Controflex. Counterflex.
COPERTURE IN PVC / PVC COVERS																
D	D10/A	0,5	90	VR	ANYZ	2	R	3000	-	2,0	2,3	8	-5+80	60	80	-
E	E21/20.10	2,0	68	BN	NVZ	2	F	2000	*	5,0	6,2	1,6	-5+60	150	200	-
	E31/20.10	2,0	68	BN	NVZ	3	F	2000	*	6,5	8,2	2,4	-5+60	250	300	-
	E61/07.07*	0,7	68	BN	NVZ	2	F	2000	*	4,6	6,0	4,5	-5+60	300	300	-
F	F10	0,5	72	BN	ANVYZ	2	R	3000	-	2,0	2,4	8	-5+80	30	50	*
	F10/Z	0,5	72	BN	-	2	R	3000	-	2,0	2,4	8	-5+80	30	50	*
	F20	0,8	72	BN	ANVYZ	2	R	3000	-	2,6	3,0	1,3	-5+80	50	60	*
	F21	0,8	72	BN	ANVYZ	2	F	3000	-	2,6	3,0	1,6	-5+80	50	60	*
	F21/05.05/Z	0,5	72	BN	-	2	F	2000	-	3,0	3,5	1,6	-5+80	60	60	*
	F21/K	6,5	60	BN	-	2	F	2000	-	8,0	4,2	1,6	-5+80	120	180	*
	F31	0,8	72	BN	ANVYZ	3	F	3000	-	3,8	4,6	2,0	-5+80	120	140	*
	F61/10.05*	1,0	72	BN	NVYZ	2	F	2000	-	4,6	5,5	5,0	-5+80	260	300	*
F91/10.10*	1,0	72	BN	NVYZ	3	F	2000	-	7,0	8,5	6,5	-5+80	450	450	*	
G	G23/R	6,5	56	AN	-	3	R	1350	-	9,5	8,0	1,8	-5+60	120	180	-
	G23/U	6,5	56	AN	-	3	R	1350	-	8,4	7,3	1,8	-5+60	120	180	-
L	L10/F	0,8	46	GR	-	2	R	3000	-	2,4	2,5	8	-5+60	40	60	-
	L10/LG	1,0	46	GR	-	2	R	3000	-	2,6	2,5	8	-5+60	40	60	-
	L10/M	3,7	46	VR	-	2	R	3000	-	5,2	4,4	8	-5+60	40	60	-
	L10/MB*	3,7	46	BN	-	2	R	3000	-	5,2	4,4	8	-5+60	40	60	-
	L10/T*	3,6	55	VR	-	2	R	2000	-	5,0	4,4	8	-5+60	40	60	-
	L10/V	1,0	46	VR	-	2	R	3000	-	2,4	2,3	8	-5+60	30	40	-
	L20/C	3,6	55	VR	-	2	R	2000	-	5,6	3,8	1,3	-5+60	50	60	-
	L20/H	6,5	46	VR	-	2	R	3000	-	8,5	5,9	1,3	-5+60	60	120	-
	L20/M	3,7	46	VR	-	2	R	3000	-	5,7	4,7	1,3	-5+60	50	60	-
	L20/T*	3,6	55	VR	-	2	R	2000	-	5,7	4,5	1,3	-5+60	50	60	-
L91/V	1,9	46	VR	-	3	F	2200	-	7,0	7,6	5,0	-5+60	350	400	-	
MG	MG101/H2	6,0	55	BL	-	4	F	2200	-	12	11	7,0	-10+80	450	550	-
	MG101/Y	2,0	55	BL	-	4	F	2200	-	8,1	9,1	7,0	-10+80	350	400	-

LEGENDA/LEGEND: TRAMA/WEFT: R = RIGIDA/STIFF F = FLESSIBILE/FLEXIBLE

* = PRODUZIONE SU RICHIESTA / PRODUCTION ON REQUEST



SERIE SERIES	TIPO TYPE	COPERTURA DI TRASPORTO / TOP COVER			CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL CHARACTERISTICS											
		Spessore	Durezza	Colore	Strutturazioni possibili	N° di tele	Trama	Larghezza max di produzione	Antistaticità	Spessore totale	Massa	Carico per 1%	Temperatura d'esercizio	Diametri minimi rulli	Approvazione FDA	
		Thickness [mm]	Hardness [°ShA]	Colour	Possible structures	No of plies	Weft	Max production width [mm]	Antistaticity	Total thickness [mm]	Mass [kg/m ²]	Pull per 1% [daN/cm]	Working temperature range [°C]	Minimal rollers diameter [mm]	FDA Approval	
													Flessione Flexion	Controfless. Counterflex.		
COPERTURE IN PVC / PVC COVERS																
N	N6*	0,4	90	NR	A N Y Z	1	R	3000	*	1,0	1,2	6	-5+80	15	30	-
	N7/A*	0,5	80	AN	-	1	R	3000	-	1,3	1,4	7	-5+80	15	30	-
	N8	0,4	90	NR	A N Y Z	2	R	3000	-	1,8	2,1	8	-5+80	20	50	-
	N10*	0,5	68	AN	A N Y Z	2	R	3000	*	2,0	2,3	8	-10+80	30	50	-
	N20	0,8	68	AN	A N Y Z	2	R	3000	*	2,6	3,0	13	-10+80	50	60	-
	N20/A	0,8	68	AN	-	2	R	3000	*	2,6	3,0	13	-10+80	50	60	-
	N20/LG	1,3	68	AN	-	2	R	3000	*	3,1	3,0	13	-10+80	50	60	-
	N20/M	3,7	45	AN	-	2	R	3000	*	5,7	4,7	13	-10+80	50	60	-
	N20/Z*	0,8	68	AN	-	2	R	3000	*	2,8	3,0	13	-10+80	50	60	-
	N20/Z*	0,8	68	AN	-	2	R	3000	*	2,8	3,0	13	-10+80	50	60	-
U	U6/A*	0,8	74	VR	-	1	R	3000	-	1,3	1,4	5	-10+80	15	30	-
	U10	0,5	74	VR	ANVYZ	2	R	3000	-	2,0	2,3	8	-10+80	30	50	-
	U10/AG	0,5	74	AG	ANVYZ	2	R	3000	*	2,0	2,3	8	-10+80	30	50	-
	U10/N	0,5	74	VR	-	2	R	3000	-	2,0	2,3	8	-10+80	30	50	-
	U12*	0,4	74	VR	ANVYZ	2	F	3000	-	1,8	2,0	10	-10+80	30	40	-
	U19*	1,2	74	VR	ANVYZ	2	R	3000	-	2,7	3,2	8	-10+80	50	60	-
	U20	0,8	74	VR	ANVYZ	2	R	3000	-	2,6	3,0	13	-10+80	50	60	-
	U21	0,8	74	VR	ANVYZ	2	F	3000	-	2,6	3,0	16	-10+80	50	60	-
	U21/05.05/Z	0,5	74	VR	-	2	F	3000	-	3,0	3,5	16	-10+80	60	60	-
	U31	0,8	74	VR	ANVYZ	3	F	3000	-	3,8	4,6	24	-10+80	120	140	-
	U35	1,5	74	VR	ANVYZ	3	R	3000	-	4,5	5,4	18	-10+80	150	180	-
	U35/V	2,0	74	VR	-	3	R	3000	-	4,9	5,4	18	-10+80	150	180	-
	U61/V	1,9	74	VR	-	3	F	2000	-	6,5	7,2	40	-10+80	250	300	-
	U91/V	1,9	74	VR	-	3	F	2200	-	7,0	7,6	50	-10+80	350	400	-
	U121/4F	2,0	74	VR	-	4	F	2400	-	8,9	10,3	70	-10+80	450	500	-
COPERTURE IN POLIURETANO / POLYURETHANE COVERS																
P	P 4/A*	0,3	92	BN	FN	1	R	3000	-	0,6	0,6	4	-30+80	4 p.f.	15	*
	P 6/A	0,3	88	BN	FN	1	R	3000	*	0,8	0,8	5	-30+80	5 p.f.	16	*
	P 6/BF*	0,65	85	BN	FNZA	1	F	2000	-	1,3	1,4	6	-30+80	20	40	*
	P 7/A	0,5	88	BN	FNZ	1	R	3000	*	1,3	1,3	8	-30+80	10	30	*
	P 8/A	0,3	92	BN	-	2	R	3000	*	1,3	1,4	8	-30+80	20	30	*
	P 8/A/BL	0,3	92	BL	FN Z	2	R	3000	*	1,3	1,4	8	-30+80	20	30	*
	P 8/Z/BL*	0,3	92	BL	-	2	R	3000	*	1,3	1,4	8	-30+80	20	30	*
	P 8/A/BF*	0,35	88	BN	FN	2	F	3000	-	1,35	1,42	10	-30+80	20	40	*
	P 9/A	0,3	92	BN	FN	2	R	3000	*	1,3	1,4	6	-30+80	10	20	*
	P 9/Z	0,3	92	BN	-	2	R	3000	*	1,3	1,4	6	-30+80	10	20	*
	P10/A	0,4	92	BN	F V Z	2	R	3000	*	1,6	1,8	8	-30+80	40	70	*
	P20/A	0,6	92	BN	F V Z	2	R	3000	*	2,4	2,4	13	-30+80	80	100	*



SERIE SERIES	TIPO TYPE	COPERTURA DI TRASPORTO / TOP COVER			CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL CHARACTERISTICS										
		Spessore	Durezza	Colore	Strutturazioni possibili	N° di tele	Trama	Larghezza max di produzione	Antistaticità	Spessore totale	Massa	Carico per 1%	Temperatura d'esercizio	Diametri minimi rulli	Approvazione FDA
		Thickness [mm]	Hardness [°ShA]	Colour	Possible structures	No of plies	Weft	Max production width [mm]	Antistaticity	Total thickness [mm]	Mass [kg/m²]	Pull per 1% [daN/cm]	Working temperature range [°C]	Minimal rollers diameter [mm]	FDA Approval
													Flessione Flexion	Controflex. Counterflex.	

COPERTURE IN POLIURETANO / POLYURETHANE COVERS

PN	PN20/A	0,6	92	NR	-	2	R	3000	-	2,6	2,9	11	-30+80	80	130	-
PV	PV6/A	0,3	92	VR	F	1	R	3000	*	0,8	0,8	5	-30+80	5	15	*
	PV8/A	0,3	92	VR	F	2	R	3000	*	1,3	1,4	8	-30+80	20	30	*
	PV10/A	0,4	92	VR	F	2	R	3000	*	1,6	1,8	8	-30+80	40	70	*

COPERTURE IN POLIOLEFINA / POLYOLEPHIN COVERS

V	V23	0,6	92	TR	A N V Z	2	F	3000	*	2,4	2,3	16	-20+70	80	100	*
	V23/05.05/Z*	0,5	92	TR	-	2	F	3000	*	3,1	2,6	16	-20+70	120	120	*
	V23/C	3,6	92	TR	-	2	F	3000	*	5,5	2,6	16	-20+70	80	120	*
	V23/C/05/Z*	3,5	92	TR	-	2	F	3000	*	6,35	3,45	16	-20+70	120	120	*
	V23/Y*	1,2	92	TR	-	2	F	3000	*	3	2,3	16	-20+70	80	120	*
	V33*	0,6	92	TR	A N V Z	3	F	3000	*	3,5	3,0	20	-20+70	120	150	*
	H95	-	-	TR	-	-	-	95	-	1,70	1,45	-	-20+60	-	-	*
	PL5	0,25	86	TR	-	1	F	850	-	1,0	1,0	3	-30+80	30	30	*

COPERTURE IN HYTREL® / HYTREL® COVERS

HY	HY20/05.0	0,5	92	TR	-	2	R	3000	-	2,0	2,0	13	-10+110	80	100	-
	HY20/C	3,8	92	TR	-	2	R	3000	-	5,5	2,9	13	-10+110	100	120	-
	HY20/Y*	1,2	92	TR	-	2	R	3000	-	2,8	2,0	13	-10+110	80	120	-
	HY30/05.0*	0,5	92	TR	-	3	R	3000	-	3,0	3,3	18	-10+110	150	200	-

COPERTURE IN SILICONE / SILICONE COVERS

H	H10	0,3	48	TR	-	2	R	2000	-	1,75	2,0	10	-15+80	40	60	*
----------	-----	-----	----	----	---	---	---	------	---	------	-----	----	--------	----	----	---

COPERTURE GREZZE / RAW COVERS

B	B21	0,1	-	VR	-	2	F	3000	-	2,0	2,3	16	-10+100	30	30	-
	B31	0,1	-	VR	-	3	F	3000	-	3,5	4,0	24	-10+100	80	80	-
R	R10	-	-	BN	-	2	R	3000	*	1,2	1,3	8	-10+90	30	30	*
	R11	-	-	BN	-	2	F	3000	-	1,4	1,4	6	-10+90	15	15	*
	R12*	-	-	BN	-	2	R	3000	*	1,1	1,2	8	-30+80	30	30	*
	R13	-	-	TR	-	2	R	3000	*	1,0	1,1	6	-30+80	10	20	*
	R14*	-	-	TR	-	2	R	2150	-	1,4	1,5	8	-30+80	30	30	*
	R19	-	-	BN	-	2	R	3000	-	2,4	2,2	5	-10+90	50	50	*
SAM	SAM 025/A	-	-	NR	-	-	F	1600	*	2,5	1,45	14	0+120	20	20	-
	SAM 040	-	-	BP	-	-	F	1600	-	4,0	3,9	15	-10+100	80	80	-
	SAM 055	-	-	BP	-	-	F	1600	-	5,5	3,5	15	0+120	120	120	-