



LITE ADR

lucido / glossy - 650 g/m²



PS ADR

lucido / glossy - 680 g/m²



PS ADR STORICO

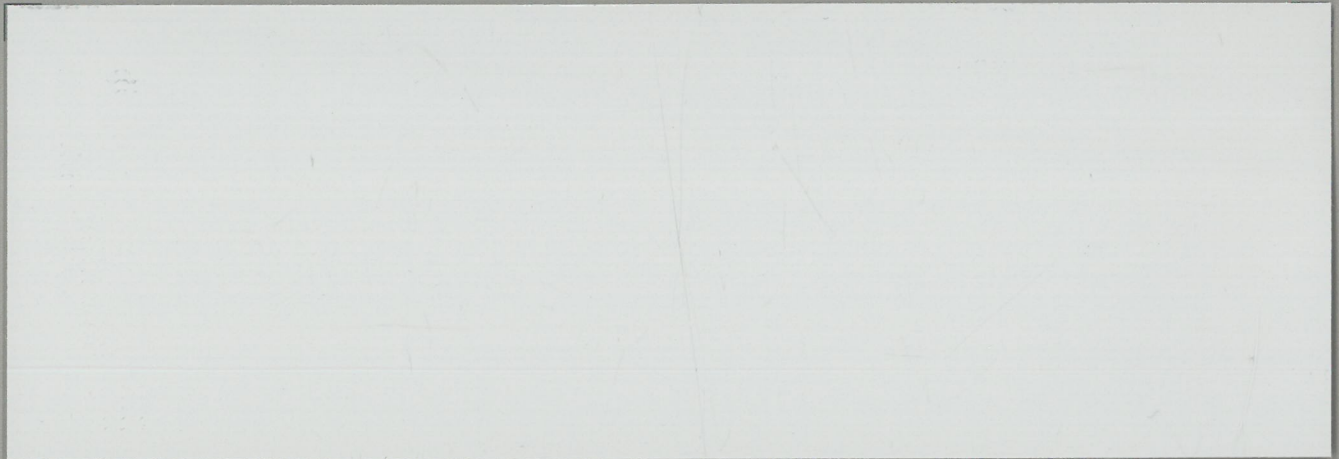
opaco / semi matt - 680 g/m²





BEST ADR

lucido / glossy - 700 g/m²



SPORT ADR

lucido / glossy - 700 g/m²



PANTEL ADR

lucido / glossy - 900 g/m²





COLOR	RAL	LITE ADR	PS ADR	PS ADR STORICO	BEST ADR	SPORT ADR	PANTEL ADR
410	9016	250/300	250/300	250/300	300	300	300
683	-	250	250	250			
414	-	250	250	250			300
419	1014	250	250				
420	1021	250	250				300
411	1003	250	250		300		300
421	2008	250	250		300		300
422	3000	250	250		300		300
629	-		250				
409	4005		250				
412	5012	250	250		300		300
413	5017		250				300
402	5005		250			300	
261	-		250				
547	-						300
425	-	250	250		300	300	300
431	5013		250				
408	6018		250				
426	6001		250				
424	-	250	250				
432	6026	250	250		300	300	300
454	6005			250			300
29	-			250			
298	-			250			
418	8017		250	250			
15	7016		250			300	300
427	9005		250	250	300		
84	-		250				300
433	7035		250		300	300	300
415	7038	250	250	250	300	300	300
423	-		250		300		
416	7040	250	250				300
417	7037		250		300		300
935	9016/9005	250					

TESSUTI TECNICI AUTOESTINGUENTI

Tessuto in poliestere ad alta tenacità spalmato in PVC e laccato su entrambi i lati, estremamente resistente e longevo, adatto per coperture autoestinguenti temporanee e permanenti di elevata qualità.

FLAME RETARDANT TECHNICAL TEXTILES

High tenacity PVC coated polyester fabric lacquered on both sides, extremely resistant and durable, suitable for temporary and permanent high-quality flame-retardant covers.

Tessuto di supporto:	Type of base fabric:	NORME/ STANDARDS EN-ISO2076		Poliestere Alta Tenacità High Tenacity Polyester				
				Lite ADR	PS ADR / PS ADR Storico	Best ADR	Sport ADR	Pantel ADR
Titolo del filo:	Yarn size:	EN-ISO7211	dtex	1100	1100	1100	1100	1100
Peso totale:	Total weight:	EN-ISO2286-2	g/m ²	650	680	700	700	900
Spessore finale:	Fabric thickness:	EN-ISO2286-3	mm	0,50	0,52	0,54	0,55	0,70
Resistenza alla trazione. Ordito:	Tensile strength. Warp:	EN-ISO1421	N/5cm	2600	2800	2800	3200	4200
Resistenza alla trazione. Trama:	Tensile strength. Weft:	EN-ISO1421	N/5cm	2600	2800	2800	3000	4000
Resistenza alla lacerazione. Ordito:	Tear strenght. Warp:	DIN53363	N	290	290	350	330	550
Resistenza alla lacerazione. Trama:	Tear strenght. Weft:	DIN53363	N	260	280	300	300	520
Resistenza al freddo:	Cold resistance:	Prove interne / Internal test	°C	-30	-30	-30	-30	-30
Resistenza al caldo:	Heat resistance:	Prove interne / Internal test	°C	+70	+70	+70	+70	+70
Resistenza alla fiamma:	Flame retardancy:	*	*	Si/Yes*	Si/Yes*	Si/Yes*	Si/Yes*	Si/Yes*
Adesione:	Adhesion:	EN-ISO2411	N/2cm	40	40	40	40	40
Lunghezza rotolo:	Roll length:	---	m/m	65	65	65	65	60

- Tutte le caratteristiche menzionate sono valori medi con tolleranza del +/-5%. / The technical data indicated are average values with allowance +/- 5%
- * **Contattateci per i certificati di reazione al fuoco. / Please, contact us for flame retardancy certificates.**

Nonostante tutti gli sforzi effettuati per riprodurre i colori di questa cartella, i colori mostrati qui sono indicativi
Although we have taken great care to reproduce the colours in this chart, they are merely indicative

**ANTI
UV**

