

PAPER

Cod.	Prodotto	Descrizione	Collante l g/m2	g/m2	Resistenza all'acqua	Temperatura
CE 801	Carta Gloss	Carta Semilucida Bianca	RP	95	●	-10/+75
CE 802	Carta Matt	Carta Opaca Bianca	RP/RPH	88	●	-10/+75
CE 821	Carta Matt UWS	Carta opaca bianca con trattamento Ultra WS	RP E	88	●●●●●	-10/+75
CE 803	Carta Splendor	Carta Lucida Bianca	RP/RPH	86	●	-10/+75
CE 806	Carta Velia UWS	Carta naturale con trattamento Ultra WS	RP E	110	●●●●●	-10/+75
CE 807	Carta Palinuro UWS	Carta naturale con trattamento Ultra WS	RP E	110	●●●●●	-101/+75
CE 808	Carta Vietri UWS	Carta naturale con trattamento Ultra WS	RP E	115	●●●●●	-10/+75
CE 809	Carta Positano UWS	Carta naturale con trattamento Ultra WS	RP E	95	●●●●●	-10/+75
CE 810	Carta Maiori UWS	Carta naturale con trattamento Ultra WS	RP E	115	●●●●●	-20/+80
CE 811	Carta Tramonti	Carta naturale martellata	RP E	90	●●●	-10/+75
CE 812	Carta Raito	Carta vergata in pura cellulosa	RP E	80	●●●	-10/+75
CE 813	Carta Salerno	Carta vergata in pura cellulosa	RP E	80	●●●	-10/+75
CE 814	Carta Agropoli	Carta naturale con effetto goffrato	RP E	90	●●●	-10/+75
CE 815	Carta Sorrento	Carta vergata tinta in pasta	RP E	90	●●●	-10/+75
CE 816	Carta Pompei	Carta naturale marcata a feltro tinta in pasta	RP E	95	●●●	-10/+75
CE 817	Carta Paestum	Carta naturale con fibre di cotone	RP E	90	●●●●●	-10/+75
CE 818	Carta Ravello	Carta bianca lisciata con un alto grado di bianco	RP	70	●	-20/+70
CE 825	Carta Ischia	Carta naturale goffrata WS	RP	92	●●●	-10/+75
CE 826	Carta Capri	Carta naturale goffrata WS	RP E	92	●●●	-10/+75
CE 827	Carta Acerno	Carta opaca bianca goffrata	RPH	208	●●	-40/+70
CE 850	Carta Matt Picasso	Carta opaca bianca goffrata	RP	88	●	-10/+75
CE 851	Carta Matt Van Gogh	Carta opaca bianca goffrata	RP	88	●	-10/+75
CE 852	Carta Matt Michelangelo	Carta opaca bianca goffrata	RP	88	●	-10/+75
CE 853	Carta Matt Monet	Carta opaca bianca goffrata	RP	88	●	-10/+75
CE 854	Carta Matt Dali	Carta opaca bianca goffrata	RP	88	●	-10/+75
CE 855	Carta Splendor Modigliani	Carta lucida bianca goffrata	RP	86	●	-10/+75
CE 856	Carta Splendor Leonardo	Carta lucida bianca goffrata	RP	86	●	-10/+75
CE 857	Carta Splendor Caravaggio	Carta lucida bianca goffrata	RP	86	●	-10/+75
CE 858	Carta Splendor Botticelli	Carta lucida bianca goffrata	RP	86	●	-10/+75
CE 859	Carta Splendor Matisse	Carta lucida bianca goffrata	RP	86	●	-10/+75
CE 870	Carta Matt Mantegna UWS	Carta opaca bianca trattamento Ultra WS goffrata	RP	88	●●●●●	-10/+75
CE 871	Carta Matt Cellini UWS	Carta opaca bianca trattamento Ultra WS goffrata	RP	88	●●●●●	-10/+75
CE 872	Carta Matt Mir'6 UWS	Carta opaca bianca trattamento Ultra WS goffrata	RP	88	●●●●●	-10/+75
CE 873	Carta Matt Frida UWS	Carta opaca bianca trattamento Ultra WS goffrata	RP	88	●●●●●	-10/+75
CE 874	Carta Matt Donatello UWS	Carta opaca bianca trattamento Ultra WS goffrata	RP	88	●●●●●	-10/+75
CE 823	Cartoncino lucido 1 lato 230g	Cartoncino extra lucido 230g		230		
CE 834	Cartoncino opaco 1 lato 200g	Cartoncino mattato 200g		200		
CE 830	Cartoncino opaco 160g	Cartoncino opaco 160g		160		

Adesivo

RP H	Hot-melt	Collante base gomma per superfici difficili -40°C/+80°C
RP	Permanente	Adesivo acrilico -20°C/+80°C
RP-40	Permanente-40	Resistente prodotti chimici, Raggi UV, all'esterno -40°C/+150°C
RP BF	Permanente Branco frigo	Supporti umidi e soggetti a condensa
RP E	Permanente enologico	Superfici umide e eccellente resistenza immersioni acqua/ghiaccio
RP S	Permanente surgelati	Acrilico permanente basse temperature
RP R	Removibile	Acrilico in emulsione acquosa
RP C	S 4600 Permanente	Settore chimico -20°C/+80°C

FILM

Cod.	Prodotto	Descrizione	Collante	g/m2	Resistenza all'acqua	Temperatura
CE 804	PPL Bianco Lucido	Film in PPL bianco lucido con trattamento T.C.	RP	73g 89μ	★★★★	-10/+80
CE 805	PPL Trasparente	Film in PPL trasparente con trattamento T.C.	RP	80g 83μ	★★★★	-10/80
CE 819	PPL Bianco Opaco	Film in PPL bianco opaco con trattamento T.C.	RP	62g 54μ	★★★★	-25/+120
CE 820	Carta Sintetica	Antiolio, resistente all'acqua e agli agenti chimici.	RPH	62g 55μ	★★★★	-40/+80
CE 831	PET Top Silver	Film di poliestere con struttura superficiale lucida	RP E	99g 81p	★★★	-20/+80
CE 900	PE Bianco Opaco	Alta resistenza agli agenti chimici	RP C	93g 80μ	★★★★	-20/+80
CE 860	PPL Opaco Degas	PPL opaco goffrato	RP E	62g 54μ	★★★★	-25/+120
CE 861	PPL Opaco Raffaello	PPL opaco goffrato	RP E	62g 54μ	★★★★	-25/+120
CE 862	PPL Opaco Canova	PPL opaco goffrato	RP E	62g 54μ	★★★★	-25/+120
CE 863	PPL Opaco Bernini	PPL opaco goffrato	RP E	62g 54μ	★★★★	-25/+120
CE 864	PPL Opaco Tiziano	PPL opaco goffrato	RP E	62g 54μ	★★★★	-25/+120
CE 865	PPL Lucido Munch	PPL lucido goffrato	RP E	73g 89μ	★★★★	-10/+80
CE 866	PPL Lucido Giotto	PPL lucido goffrato	RP E	73g 89μ	★★★★	-10/+80
CE 867	PPL Lucido Brunelleschi	PPL lucido goffrato	RP E	73g 89μ	★★★★	-10/+80
CE 868	PPL Lucido Botero	PPL lucido goffrato	RP E	73g 89μ	★★★★	-10/+80
CE 869	PPL Lucido Goya	PPL lucido goffrato	RP E	73g 89μ	★★★★	-10/+80
CE 891	PPL Matt 300μ	Materiale rigido adatto ad ambienti esterni. Ottima resistenza all'acqua e al gelo.		200g 300μ	★★★★	-40/+80

Adesivo

RP H	Hot-melt	Collante base gomma per superfici difficili -40°C/+80°C
RP H	Permanente	Adesivo acrilico -20°C/+80°C
RP-40	Permanente-40	Resistente prodotti chimici, Raggi UV, all'esterno -40°C/+150°C
RP BF	Permanente Bianco frigo	Superfici umide e eccellente resistenza immersione acqua/ghiaccio
RP E	Permanente enologico	Supporti umidi e soggetti a condensa
RP S	Permanente surgelati	Superfici umide e eccellente resistenza immersione acqua/ghiaccio
RP R	Removibile	Acrilico in emulsione acquosa
RP C	S 4600 Permanente	Settore chimico -20°C/+80°C

TEXTILE/DIGITAL

Cod.	Prodotto	Descrizione	Collante	g/m2	Resistenz a all'acqua	Temperatura
TD 100	Nylon Taffetà	Nylon Taffetà	no	56g 110 μ	★★★★	
TD 102	Nylon Biresinato	tenuta lavaggi a secco e domestici 60°	no	58g	★★★★	
TD 103	Raso di Poliestere	Nylon Taffetà resinato 2 lati tenuta lavaggi a secco e domestici 60°	no	160g	★★★★	
TD 107	Taffetà di Poliestere	Raso di poliestere antisfilacciamento	no	76g	★★★★	
TD 106	Taffetà di Poliestere	Resistente ai lavaggi con finitura soft touch	no	110g	★★★★	
TD 108	Tyvek	Eccellente resistenza ai lavaggi	no	64g	★★★★	
TD 104	Raso Adesivo	Tyvek resistente all'acqua, alle basse temperature, allo strappo e adatto ad ambienti esterni	RP H	160g	★★★★	

Adesivo

RP H	Hot-melt	Collante base gomma per superfici difficili -40°C/+80°C
RP	Permanente	Adesivo acrilico -20°C/+80°C
RP-40	Permanente-40	Resistente prodotti chimici, Raggi UV, all'esterno -40°C/+150°C
RP BF	Permanente Banco frigo	Support' umidi e soggetti a condensa
RP E	Permanente enologico	Superfici umide e eccellente resistenza immersione acqua/ghiaccio
RP S	Permanente surgelati	Acrilico permanente basse temperature
RP R	Removibile	Acrilico in emulsione acquosa
RP C	S 4600 Permanente	Settore chimico -20°C/+80°C

Le informazioni fornite sono di natura generale in base alle nostre conoscenze, per cui l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso finale su cui sono applicate non può essere garantita. È responsabilità dell'acquirente valutare, testare e assicurare l'idoneità di ciascun prodotto per il loro utilizzo finale attraverso il proprio processo di approvazione preventiva.