



Listino prezzi PRO-SET



CODICE	DESCRIPTIVA	CONF. L / Kg / Pz.	€ L / Kg / Pz.	€ / CONF. (IVA esclusa)	€ / CONF. (IVA inclusa)	N° PEZZI
--------	-------------	-----------------------	-------------------	----------------------------	----------------------------	-------------

RESINA E INDURENTE PER INCOLLAGGIO TEAK

170-2	PRO SET 170 (Resina base + Indurente)	2,00	57,80	115,60	141,03	4
170-3		5,00	47,20	236,00	287,92	2
170-4		10,00	37,00	370,00	451,40	1
170-5		40,00	29,30	1.172,00	1.429,84	1

RESINA E INDURENTE PER LAMINAZIONE MANUALE

125/135-2	RESINA 125	5,00	36,40	182,00	222,04	4
125/135-3		25,00	30,00	750,00	915,00	1
125/135-4		225,00		A Richiesta		1
224/226/229-2	INDURENTE 224/226/229 (rapporto di catalisi in volume 3:1)	1,43	86,00	122,98	150,04	4
224/226/229-3		3,58	65,70	470,41	573,90	2
224/226/229-4		21,45		A Richiesta		3

RESINA E INDURENTE PER LAMINAZIONE AD INFUSIONE

114-2	RESINA 114	5,00	34,80	174,00	212,28	4
114-3		25,00	32,60	815,00	994,30	1
114-4		225,00		A Richiesta		1
210/211/212-2	INDURENTE 210/211/212 (rapporto di catalisi in volume 3:1)	1,37	71,70	98,23	119,84	4
210/211/212-3		3,43	59,10	405,43	494,62	2
210/211/212-4		20,55		A Richiesta		3

INCOLLANTI IN CARTUCCIA

ADV-175-BK	CARTUCCIA 175 / Cat. 273-275-277	0,40	56,60	56,60	69,05	4
ADV-175-NC	ADESIVO EPOSSIDICO	0,40	55,00	55,00	67,10	4
ADV-175/276-BK	CARTUCCIA 175/276	0,40	57,20	57,20	69,78	4
ADV-175/276-NC	ADESIVO EPOSSIDICO ADDENSATO	0,40	55,50	55,50	67,71	4
ADV-176/276-BK	CARTUCCIA 176/276	0,40	70,80	70,80	86,38	4
ADV-176/276-NC	ADESIVO EPOSSIDICO EXTRA ADDENSATO	0,40	63,70	63,70	77,71	4

SCELTA DELLA RESINA

Property	Standard	Units	LAM-125 Resin	LAM-135 Resin	INF-114 Resin
Mix Ratio by Volume		R-H	3:1	3:1	3:1
Mix Ratio by Weight		R-H	3,5:1	3,5:1	~3.65:1
Mixed Viscosity @ 25°C	ASTM D2196	mPas	449-616	904-1705	~245
Mixed Density @ 22°C		g/cc	1.16	1.17	~1.14
Compression Yield	ASTM D695	MPa	~96	~101	~97.0
Tensile Strength	ASTM D638	MPa	~70	~74	~71.3
Tensile Modulus	ASTM D638	GPa	~3.19	~3.19	~3.38
Tensile Elongation	ASTM D638	%	~5.6	~6.2	~4.95
Flexural Strength	ASTM D790	MPa	~124	~128	~123.7
Flexural Modulus	ASTM D790	GPa	~3.12	~3.03	~3.19
Tg Ultimate via DMA	ASTM E1640	°C	>89	>102	>85,2

SCELTA DELL'INDURENTE

Property	Standard	LAM 224	LAM 226	LAM 229	INF 210	INF 211	INF 212
150g Pot Life @ 25°C	ASTM D2471	13 min	52-59 min	93-100 min	27 min	122 min	185 min
500g Pot Life @ 25°C	ASTM D2471	12 min	45-52 min	73-84 min	25 min	85 min	135 min
Approx. working time @ 25°C		40 min	2-3 h	4-5 h	75-90 min	3-4 h	6-7 h

I catalizzatori possono essere miscelati per ottenere un tempo di catalisi intermedio

WS Marine S.r.l. distributore ufficiale per l'Italia di:



WS Marine s.r.l.
(I) 16121 Genova » Via XX Settembre 18/5
info@wsmarine.it » ordini@wsmarine.it
www.wsmarine.it

