



**chemical resine sas**

di Motta Maurizio & C.

20851 LISSONE (MB) - VIA 24 MAGGIO, 4/6

TEL. 039 2459565 r.a. - FAX 039 483442

info@chemicalresine.com

chemicalresine@pec.sedevirtuale.it

www.chemicalresine.com

## FLEXICEL STANDARD

Codice Code	Densità Density (kg/m <sup>3</sup> )	Caratteristiche di portanza Loading Properties				Resistenza a trazione Tensile Strength	Perdita di portanza Fatigue	Deformazione permanente Permanent deformation		Resa elastica Resiliency (%)	Colori Colors
		Resistenza alla compressione Compression deflection 40% (Kpa)	Resistenza Affondamento Indentation Force Deflection					Carica di rottura Breaking load (Kpa)	Compressione al Compression Set		
			R25 (Newton)	R40 (Newton)	R40 (Newton)	50%			75%		
F 18	18	2,8	92	112	228	70	32	2,5	3,5	40	bianco - antracite / white- anthracite
F 21	21	3,6	130	155	235	120	30	2,0	3,5	40	bianco - antracite / white- anthracite
F 21 D	21	4,4	137	162	306	130	30	2,5	3,5	40	bianco / white
F 25	25	4,2	152	185	353	130	29	1,5	2,5	45	bianco - antracite / white- anthracite
F 25 D	25	4,9	179	205	404	135	32	2,0	3,0	40	bianco / white
F 30	30	4,8	165	194	355	130	22	1,5	2,0	50	bianco - antracite - azzurro/ white - anthracite - light blue
F 35	35	4,8	180	215	395	135	22	2,0	2,5	56	bianco / white
F 40	40	5,8	22	295	480	140	22	1,5	2,0	52	bianco - beige / white - beige

### NORMATIVE DI RIFERIMENTO - REGULATION REFERENCES:

UNI EN ISO 1923 - UNI EN ISO 845 - UNI EN ISO 3386-1 (ex 6351) - UNI EN ISO 1856 (ex 6352) - UNI EN ISO 2439 (ex 6353) - UNI EN ISO 3385 - UNI EN ISO 8067

TOLLERANZE: Densità +/- 5% Generali +/- 15% - TOLERANCE RANGE: density +/-5% , General +/-15%