

Caratteristiche Tecniche

HELIOCELL HLC 30 AU/F1

Caratteristiche fisiche meccaniche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze	Risultati
Densità	Uni en iso 845	kG/m ³	30,00 (28,5 – 31,5)	+/-5%	-
Sforzo in compressione CV40%	Uni en iso 3386-1	kPa	4,0 (3,4 – 4,6)	+/-15%	-
Fatica dinamica	Uni 6356	Perdita spessore %	4,0	Max	-
Resistenza a trazione	Uni en iso1798	kPa	90	Max	-
Allungamento a rottura	Uni en iso 1798	%	140	Max	-
Resa elastica	Uni 6357	%	40	Min	-
Porosità	Esame visivo	N°celle/cm	17 (15-19)	+/-2	-
Comportamento al fuoco	UL 94+ UNI9175		Classe 1 IM	-	-

