

Caratteristiche Tecniche HELIOCELL NIR21

Caratteristiche fisiche meccaniche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze	Risultati
Densità	Uni en iso 845	kG/m ³	21,0 (19,9-22,1)	+/-5%	-
Sforzo in compressione CV40%	Uni en iso 3386-1	kPa	3,7 (3,1-4,3)	+/-15%	-
Fatica dinamica	Uni 6356	Perdita spessore %	3,0	Max	-
Resistenza a trazione	Uni en iso1798	kPa	110	Max	-
Allungamento a rottura	Uni en iso 1798	%	160	Max	-
Resa elastica	Uni 6357	%	40	Min	-
Porosità	Esame visivo	N°celle/cm	16 (14-18)	+/-2	-

