

FIOR DI CREMA _____ ASTM Test Method

Resistenza a compressione <i>Compressive strenght</i> C 170	Valori medi <i>Average compressive strenght</i> Valori minimi <i>Minimum compressive strenght</i> Valori massimi <i>Maximum compressive strenght</i>	MPa 133 124 137	psi 19200 18000 19900
Resistenza a flessione <i>Flexural strenght</i> C 880	Valori medi <i>Average flexural strenght</i> Valori minimi <i>Minimum flexural strenght</i> Valori massimi <i>Maximum flexural strenght</i>	MPa 7,1 5,7 8,3	Psi 1022,5 826,7 1203,8
Coefficiente d'imbibizione <i>Water absorption</i> C 97	1,0%		
Densità <i>Bulk specific gravity</i> C 96	Valori medi <i>Average bulk specific gravity</i> Valori minimi <i>Minimum bulk specific gravity</i> Valori massimi <i>Maximum bulk specific gravity</i>	Kg/m³ 2600,00 2604,61 2594,99	lbs/ft³ 162,32 162,01 162,61
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance C 241	Valori medi <i>Average abrasive hardness value</i> Valori minimi <i>Minimum abrasive hardness value</i> Valori massimi <i>Maximum abrasive hardness value</i>	Valore della durezza all'abrasione Ha / Abrasive hardness value Ha 11,98 11,62 12,25	

Dati RI.CERT *RI.CERT data*
www.ricert.it