

## Ibleo Cream

<b>Tipologia</b>	Calcare duro, pietra forte	
<b>Caratteristiche generali</b>		
Stato di aggregazione(in c.s.)	Solido	
<b>Proprietà chimico-fisiche</b>		
Densità (g/cm <sup>3</sup> , in c.s.)	2510	2680
Porosità	6,3%	
Coefficiente igroscopico	0,8%	
Coefficiente di imbibizione	1,6%	
<b>Proprietà Meccaniche</b>		
Resistenza a compressione (Kgf/m <sup>2</sup> )	81 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza a flessione (Kgf/m <sup>2</sup> )	14 N/mm <sup>2</sup>	

### Prova di usura per attrito radente

N.	Sigla	Identificazione	Dimensioni provino (mm)				Usura in mm/km di percorso con carico 0,3 km/cm <sup>2</sup>
			a	b	h.iniz.	h.fin.	
1	1	Ibleo Cream	70,9	70,6	51,3	49,6	1,70
2	2	Ibleo Cream	70,8	70,7	51,3	50,2	1,10
Usura media in mm per km di percorso con carico 0,3 km/cm <sup>2</sup> = 1,40							

### Determinazione della resistenza all'urto (UNI EN 14617-9)

N.	Dati forniti dal committente		Dimensioni provino (mm)			Altezza di caduta (cm)	Lavoro di rottura all'urto (j)
	Sigla	Identificazione	a	b	h		
1	3	Ibleo Cream	199,5	200,7	33,1	41	4,04
2	4		200,1	198,0	34,4	46	4,54
3	5		199,5	198,3	34,6	46	4,54
4	6		199,4	197,8	35,0	51	5,03
Valore medio L (j) 4,5							

N.B.: dati forniti dal produttore