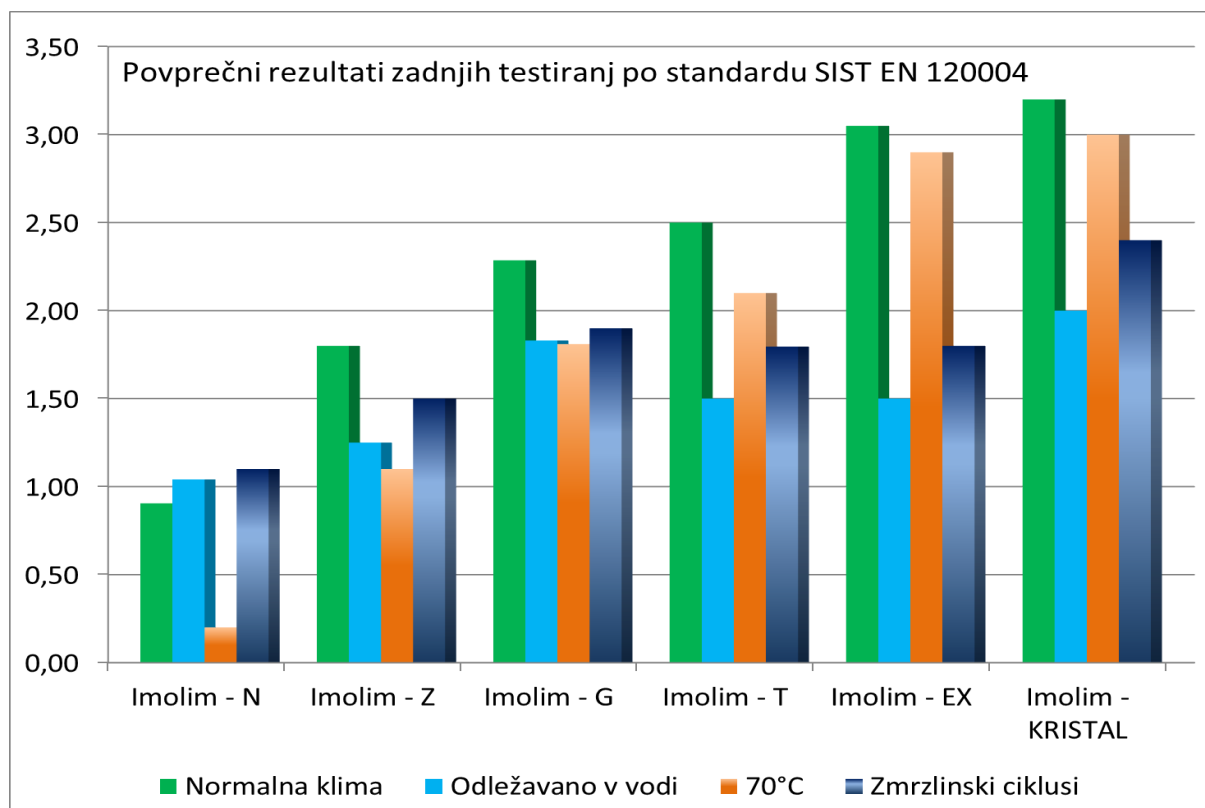


## Povprečni rezultati testiranja IMOLIM lepil v našem laboratoriju (v N/mm<sup>2</sup>)



### Razlaga grafa:

Lepilom raste fleksibilnost oziroma količina polimera od leve proti desni razen lepila Kristal. Zato jim raste odpornost na povišano temperaturo oziroma na testiranih 70°C. Odpornost na vodo v začetku raste, ob kritični meji polimera pa začne padati. Posledično zaradi vodotopnosti polimera prav tako pada odpornost na zmrzal. Z najvišjimi vrednostmi pa je specialno lepilo Imolim KRISTAL z vrednostmi nad 2,0.

Ime lepila	Normalna klima	Odležavano v vodi	70°C	Zmrzlinški ciklusi	Odprti čas 30 min
<b>Imolim - N</b>	N/mm <sup>2</sup> 0,91	1,04	0,20	1,10	0,37
<b>Imolim - Z</b>	N/mm <sup>2</sup> 1,97	1,49	1,07	1,50	1,71
<b>Imolim - G</b>	N/mm <sup>2</sup> 2,29	1,70	1,81	1,90	1,10
<b>Imolim - T</b>	N/mm <sup>2</sup> 2,50	1,50	2,10	1,80	1,20
<b>Imolim - EX</b>	N/mm <sup>2</sup> 3,05	1,50	2,90	1,80	1,90
<b>Imolim - KRISTAL</b>	N/mm <sup>2</sup> 3,20	2,00	3,00	2,40	1,20

### Komentar:

Vsi testi so opravljeni na certificiranih betonih Antoniazzi iz Italije in edinem proizvajalcu keramike za testiranje Winckelmans iz Francije, ki jih uporablja večina laboratorijev v Evropi. Pogoji so bili strogo v območju 55+/-5% vlažnosti in 23+/-2°C in stalno elektronsko arhivirani.