

MASSELLI AUTOBLOCCANTI CON RIPORTO SUPERFICIALE

Caratteristiche tecniche / UNI EN 1338 /

Forma e Dimensione <UNI EN 1338 – 5.2>

Tolleranza sullo spessore nominale	± 2,5 mm
Tolleranza dimensionale del rettangolo circoscritto	± 2,0 mm
Differenza massima sulla diagonale	± 3,0 mm
Convessità massima	± 1,5 mm
Concavità massima	± 1,5 mm

Caratteristiche fisico / meccaniche <UNI EN 1338 – 5.3>

Massa del calcestruzzo asciutto	≥ 2,2 T/mc
Assorbimento di acqua in peso	≤ 6%
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 Mpa
Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione	≤ 20 mm
Reazione al fuoco	Classe "A1"
Antidrucciolevolezza / Pav. asciutta e bagnata – DM 236/89	≤ 0,4
Contenuto di amianto	Assente
Contenuto di coromo esavalente idrosolubile	≤ 2 ppm