



## Sistema de revestimiento de fachadas ventiladas con baldosas cerámicas.

Sus características físicas, mecánicas y geométricas corresponden a la siguiente clasificación, según normativa UNE EN 14411:2004, que aplica a las baldosas cerámicas prensadas en seco, incluyendo las baldosas que se suministran previamente montadas en placas u hojas, con absorción de agua, E  $\leq 0.5$  %, según grupo Bla de la norma UNE EN 14411:2004 destinadas a revestimiento de paredes y suelos en el interior y en el exterior.

### Características dimensionales

- Longitud y anchura:  $\pm 0,2$  % de la dimensión de fabricación.
- Espesor:  $\pm 5$  % y ' Rectitud de bordes:  $\pm 0,2$  %
- Descuadre:  $\pm 0,2$  %

### Características físicas y mecánicas

- Densidad aparente: 2,4 kg/dm<sup>3</sup>
- Módulo de rotura: Bla > 35 N/mm<sup>2</sup>
- Coeficiente de dilatación térmica lineal: < 0,007 mm/m.°C

Formato cm nominales	Longitud mm	Anchura mm	Espesor mm	Peso pieza gr
33 x 66	660	330	9,5	4.630
37,3 x 65,9	658	372	9,6	5.250
44 x 66	660	440	10,0	6.860
59,6 x 59,6	596	596	10,7	8.350
60,5 x 60,5	602	602	10,7	8.400
43,5 x 65,9	435	659	10,5	6800
44 x 66	660	440	11,0	7.320
110 x 54,6	1.100	546	11,0	15.800