

# NAPA

Cemento / Concrete

# cesantoni

C E R Á M I C A



**HD** Tecnología Digital Cesantoni

## Ficha Técnica Technical Information

### SUPER GRES / SUPER GRES Tile



#### Formato / Size:

45 x 90 cm / 17,7" x 35,4"

45 x 90 cm Rectificado / 17,7" x 35,4" Rectified



|  |  |                               |                |
|--|--|-------------------------------|----------------|
|  | Absorción de agua / Water absorption                       | 3 - 7%                        | A.S.T.M. C373  |
|  | Resistencia a la flexión / Breaking Strength               | ≥ 250 kgf/cm <sup>2</sup>     | ISO 10545-4    |
|  | Dureza al rayado / Scratch Hardness                        | 5 - 8 MOHS                    | A.S.T.M. C1028 |
|  | Coefficiente Estático de fricción en húmedo / HCFS         | ≥ 0.6 %                       | A.S.T.M. C1028 |
|  | Resistencia al shock térmico / Resistance to thermal shock | Conforme / In compliance with | A.S.T.M. C484  |
|  | Resistencia a helada / Resistance to frost                 | Conforme / In compliance with | A.S.T.M. C1026 |
|  | Resistencia a las manchas / Resistance to staining         | Conforme / In compliance with | A.S.T.M. C1378 |
|  | Resistencia a los ácidos / Chemical Resistance             | Conforme / In compliance with | A.S.T.M. C650  |
|  | Resistencia a la abrasión / Resistance to abrasion         | Conforme / In compliance with | ANSI A137      |

**Grupo PEI IV.-** Pavimentos sometidos a tráfico medio-alto para uso residencial, puede ser utilizado en corredores, restaurantes incluyendo habitaciones de hotel, estancias y vestíbulos; con resistencia necesaria para ser colocado en exteriores sometidos a tráfico más intenso.

Se deberá de usar las juntas adecuadas así como una boquilla o separación no menor a 5mm y 2mm en producto rectificado, para amortiguar los movimientos estructurales que pueden llegar a sufrir todas las edificaciones, ocasionando con esto la ruptura y desprendimiento de las losetas.

PEI IV Group.- Medium-High traffic floor tiles for residential use, can be installed on corridors, restaurants, hotel rooms, living rooms and lobby; with necessary resistance to be layed on exterior areas submitted to heavy traffic. Use appropriate tile joints as well as a grout separation with at least 5mm and 2mm on rectified tiles, to absorb structural movements that all the buildings may suffer causing tile breaking.

\*Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.

\*Cesantoni certifies that all results were obtained on a laboratory testing by quality control department.

[www.cesantoni.com.mx](http://www.cesantoni.com.mx)

[contacto@cesantoni.com.mx](mailto:contacto@cesantoni.com.mx)

