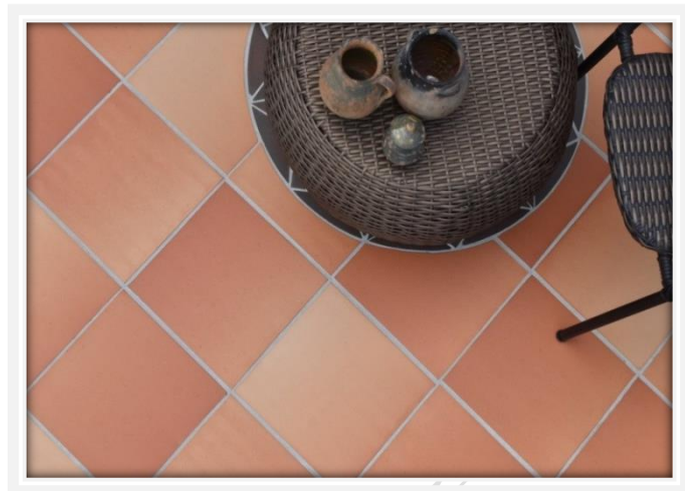




| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| PRODUCTO | TABLETA AMARELLO |
| REFERENCIA | 30 x 30 |
| TEXTURA | LISA |
| UNIDAD DE MEDIDA | m ² |
| UND POR PAQUETE | 11 TABLETAS = 1 m ² |



| CARACTERISTICAS TECNICAS | | NTC 919 |  |
|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Largo (corte) | mm | +/- 2% | 300+/- 2% |
| Ancho (boquilla) | mm | +/- 2% | 300+/- 2% |
| peso m ² | Kg | | 22.2 kg |
| Planaridad | % | 1.5 % del tamaño nominal | +/- 0.7% |
| Absorción | % | 6%<E≤10 Grupo All _b . Parte 2 | ≤10% Amarelo |
| Módulo de rotura | N /mm ² | mínimo 9 individual 8 | >9 Individual >8 |
| resistencia a la rotura | N | mínimo 750 | > 750 |
| Resistencia a la abrasión removido en mm ³ | Volumen | Máximo 1062 | < 1062 |



MANUAL DE INSTALACION

PISOS DE GRES

RECOMENDACIONES ANTES DE INSTALAR:

- ^ Antes de iniciar la instalación verifique las medidas y asegúrese de tener material suficiente para cubrir el área total de la obra,
- ^ Se debe nivelar correctamente la superficie, y se debe acondicionar el terreno para que esté libre de humedad.
- ^ A causa de nuestro proceso de fabricación, el producto tiene variaciones de tamaño permisibles, es recomendable hacer el diseño de instalación con brechas de no menos de 10 mm, cuando se vaya a instalar en una misma área dos tonos diferentes la brecha debe estar entre 10 mm y 15 mm
- ^ Siendo una de las características de nuestro producto la variación en sus tonalidades, es importante abrir varios paquetes, mezclarlos y distribuirlos sobre la superficie a instalar para lograr una presentación uniforme del producto.
- ^ Humedezca la baldosa y haga el proceso de hidrosaturación sumergiéndola en un tanque de agua limpia preferiblemente 12 horas antes de la instalación. Esto evitara que las sales del cemento pasen durante el fraguado.

INSTALACION

- Humedezca la superficie sobre la cual se va a instalar la tableta.
- La tableta se puede instalar con pega o con una mezcla de cemento y arena 1:2 de 15 mm de espesor aproximadamente, extendiendo y nivelando con el palustre.
- Recuerde poner los hilos que sean necesarios para la guía de instalación, según el patrón que este siguiendo. Esta es la herramienta que le asegura la correcta alineación de la tableta
- Asiente la tableta golpeándola suavemente en forma repetida con un taco de madera, hasta lograr el nivel deseado.
- Luego de instalada las tableta se esperara un mínimo de 12 horas para brechar.



- Realice limpieza con espuma o trapo húmedo durante su instalación para evitar la fijación de manchas de cemento o pego sobre el material preferiblemente cada 2 m².
- Una vez el mortero haya adquirido su consistencia lavar con agua y jabón azul diluido, seguir con este procedimiento para su mantenimiento y cuidado del piso.
- Evite el uso de A.C.P.M y de cualquier tipo de ácidos

SIGMA