

GRADIENT Packing / Encajado

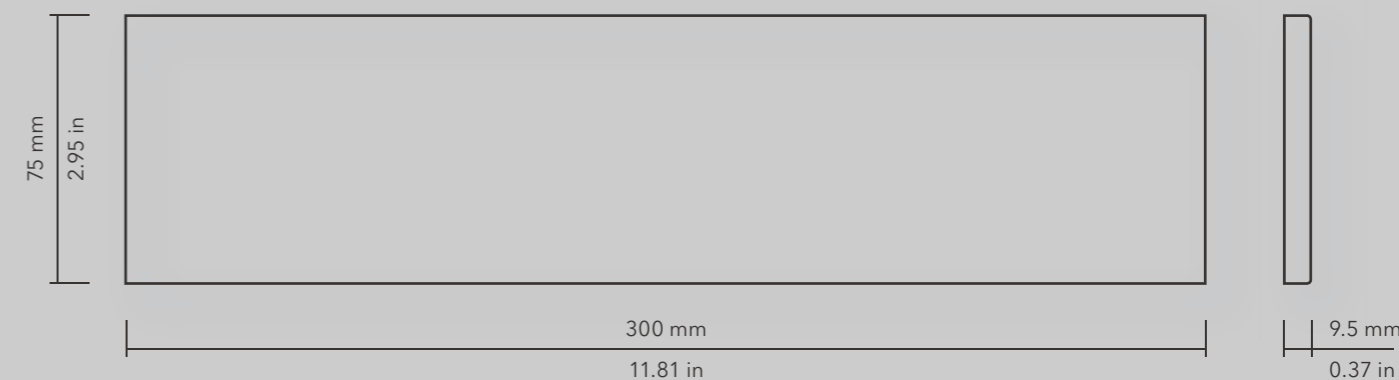
Technical Drawings / Planimetría



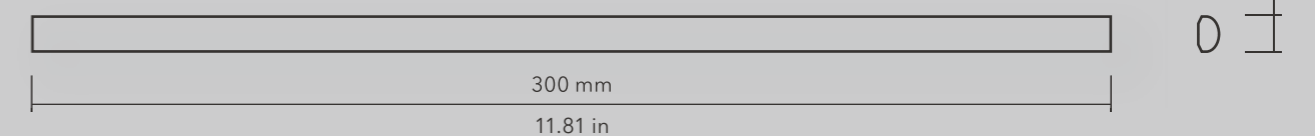
Model	Size (in)	Pieces/box	lb/box	sq ft/box	Box/pallet	sq ft/pallet
Gradient	3"x12"	20	14.991 lb	4.779 sq ft	132	630.828 sq ft
Gradient Decor	3"x12"	20	14.991 lb	4.779 sq ft	132	630.828 sq ft
Gradient Silver / Gold	3"x12"	20	14.991 lb	4.779 sq ft	132	630.828 sq ft
Gradient Crayon	1.7"x9.5"	20	6.595 lb	2.056 sq ft	150	308.400 sq ft
Rounded Edge	0.43"x12"	10	0.77 lb	8.202 Lft	-	-
Rounded Edge Corner	0.43"x0.43"	10	0.05 lb	-	-	-

Modelo Model	Tamaño (cm) Size (cm)	Piezas/caja Pieces/box	Kg/caja kg/box	m ² /caja m ² /box	Cajas/palet Box/pallet	m ² /palet m ² /pallet
Gradient	7,5x30 cm	20	6,800 kg	0,444 m ²	132	58,608 m ²
Gradient Decor	7,5x30 cm	20	6,800 kg	0,444 m ²	132	58,608 m ²
Gradient Silver / Gold	7,5x30 cm	20	6,800 kg	0,444 m ²	132	58,608 m ²
Gradient Crayon	4,3x24,3 cm	20	2,991 kg	0,191m ²	150	28,650 m ²
Rounded Edge	1,1x30	10	0,35 kg	2,500 m	-	-
Rounded Edge Corner	1,1x1,1	10	22 g	-	-	-

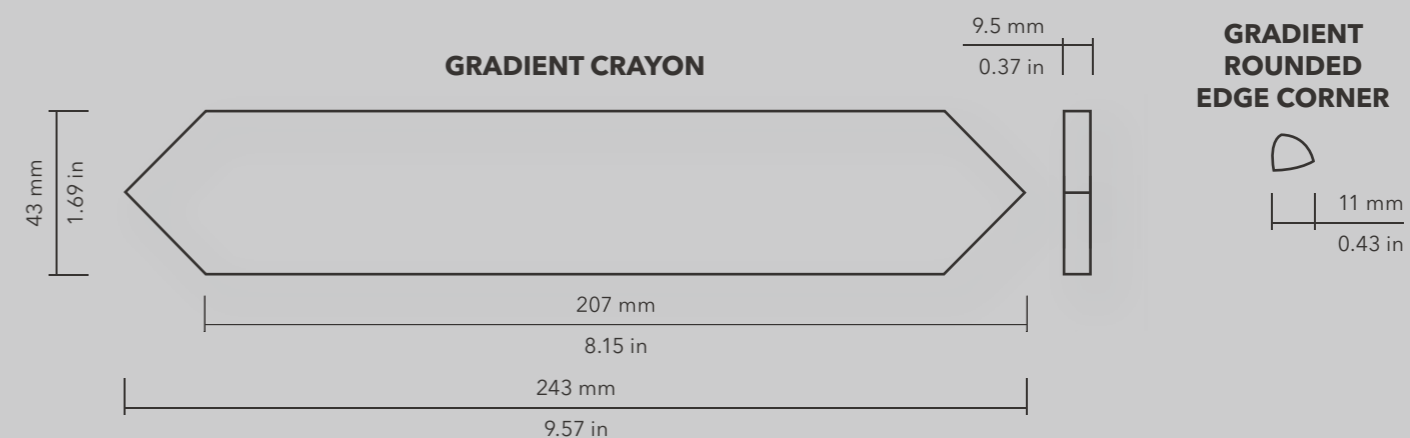
GRADIENT / GRADIENT DECOR



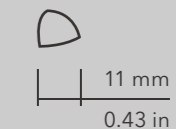
GRADIENT ROUNDED EDGE



GRADIENT CRAYON










GRADIENT ROUNDED EDGE CORNER



GRADIENT**Technical Features** / Información Técnica**Recommendations** / Recomendaciones**Technical features for Dry-Pressed ceramic tiles with water absorption BIII (Eb >10%)**

Características técnicas para las baldosas cerámicas prensadas en seco del grupo BIII (Eb >10%)

FEATURES / CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN	NORMA
 Dimensional Features	74 mm +/- 0,5 % x 300 mm +/- 0,5 % 43 mm +/- 0,5 % x 243 mm +/- 0,5 %	UNE-EN ISO 10545-2:1998
 Water absorption	$E_b > 10\%$	UNE-EN ISO 10545-3:1997
 Modulus of rupture and breaking strength	Thickness $\leq 7,5$ mm mínimo 15 N/mm ² Thickness $> 7,5$ mm mínimo 12 N/mm ²	UNE-EN ISO 10545-4:2012
 Crazing resistance	Pass	UNE-EN ISO 10545-11:1997
 Household products resistance	GA	UNE-EN ISO 10545-13:1998
 Chemical resistance	GLA	UNE-EN ISO 10545-13:1998
 Stain resistance	Class 5	UNE-EN ISO 10545-14:1998

WAREHOUSING

In order to guarantee the characteristics of the finish the product must be kept in its original packaging until the time of fixing. If the product is likely to be stored for a long period of time it should be suitably covered.

TILE FIXING

To ensure the products adhere correctly to the surface, it is essential to use specific adhesive and grouting material. This must also be suitable for the environment they will have to withstand. Fitting with traditional mortars does not ensure good adhesion.

All types of joints must be planned and carried out correctly: structural, perimeter, expansion and installation joints. Fitting tiles without joints is not advisable from any technical point of view as this may lead to various problems. For an optimal result, we advise to use 2 mm (0 5/64 in) grout.

MAINTENANCE AND CLEANING

Once the materials have been fitted, it is advisable to remove any remaining adhesive and grouting material by using a commercial descaling product designed especially, diluted with water. The descaling product must not remain in contact with the surface to be cleaned for more than 5 minutes.

As a general guideline, powder detergents should not be used, not wire wool or abrasive materials. Generally a sponge will be sufficient with warm water and liquid neutral soap. Then rinse with plenty of clean water.

ALMACENAMIENTO

Para garantizar las características de su acabado, el producto debe mantenerse en su embalaje original hasta el momento de la colocación. Si el producto va a permanecer almacenado durante un largo periodo es conveniente hacerlo bajo cubierta.

COLOCACIÓN

Para garantizar una buena adhesión al soporte es necesaria la utilización de materiales de agarre y de rejuntado adecuados al ambiente al que vayan a estar sometidos. La colocación con morteros tradicionales no garantiza una buena adhesión.

Deberán planificarse y ejecutarse correctamente todo tipo de juntas: estructurales, perimetrales, de dilatación y de colocación. La colocación sin juntas es desaconsejable desde cualquier punto de vista técnico, pudiendo ser el origen de diversas patologías. Para un resultado óptimo, recomendamos usar 2 mm de junta.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Finalizada la puesta en obra se recomienda eliminar los restos de materiales de agarre y rejuntado con un desincrustante comercial diseñado expresamente para baldosas cerámicas, rebajado con agua, permaneciendo en contacto con la superficie a limpiar no más de 5 minutos.

Como norma general no deben utilizarse detergentes en polvo ni estropajos metálicos o abrasivos. Generalmente será suficiente con una esponja, agua tibia y un jabón líquido neutro. Posteriormente aclarar con abundante agua limpia.