



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

formato v20 / size	2 x 2 cm ¾ x ¾ inch
placa / sheet	30.2 cm x 34.4 cm 11 7/8" x 13 1/2"
m2 por caja Sq.Ft. per carton	4 m ² 43 Sq.Ft.
placas por caja sheet per carton	40
peso por caja weight per box	34 kg 74.95 lb
cajas por pallet boxes per pallet	36

formato v25 / size	2.5 x 2.5 cm 1 x 1 inch
formato v50 / size	5 x 5 cm 2 x 2 inches
placa / sheet	30.5 cm x 30.5 cm 12" x 12"
m2 por caja Sq.Ft. per carton	2 m ² 21.528 Sq.Ft.
placas por caja sheet per carton	22
peso por caja weight per box	23 kg 50.70 lb
cajas por pallet boxes per pallet	48

formato VG / size	VG-Vitrogota® Glass Pebbles
placa / sheet	30 cm x 30 cm 11.8" x 11.8"
m2 por caja Sq.Ft. per carton	2 m ² 21.528 Sq.Ft.
placas por caja sheet per carton	22
peso por caja weight per box	18.5 kg 40.78 lb
cajas por pallet boxes per pallet	60

PRUEBAS TÉCNICAS • TECHNICAL TEST • RESULTADOS / RESULTS

COEFICIENTE DE FRICCIÓN	D.C.O.F. Wet / Dry	HÓMEDO WET > 0.37	SECO DRY > 0.75
ABSORCIÓN DE AGUA (%)	Moisture Absorption	< 0.01 %	
RESISTENCIA A LA RUPTURA	Breaking Strength	> 250 lbs	
RESISTENCIA AL RAYADO MOHS	MOH'S	7.0	
RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO	Chemical Resistance	Resistente Resistance	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Abrasion Resistance	N/A	

Los métodos de prueba usados corresponden a / According to A.N.S.I. (American National Standards Institute), Normas A.S.T.M. (American Society for Testing and Materials) y la Norma Europea (E.N./ISO).