

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS (grés ceram)

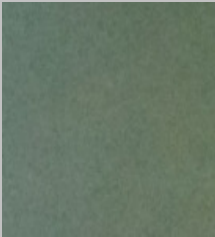


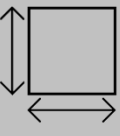

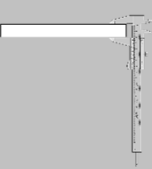
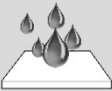




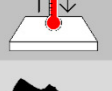

النوع / MODÈLE / MODEL	NEVADA	
الرمز / CODE / CODE	PIII18PEMDTDÉR03D4P4	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	TDé R 03/18 P4	
اللون / COULEUR / COLOR	BEIGE	
القياس / FORMAT / SIZE	583 x 583 mm	
النوع / TYPE	B1A/GL	

الرمز Symbole Symbol	التسمية Désignation Designation	المواصفات القياسية Normes Standards	التسامح Tolérance Tolerance	SAFCER
	أبعاد و نوعية الاستواء Dimensions et qualité de la surface Dimensions and quality of surface	الأبعاد Dimensions Dimensions	± 0,5%	مطابق Conforme Conforme
		الاستقامة Rectitudes Straightness	± 0,5%	
		الزوايا Angularités Angularity	± 0,6%	
		التفاوت في الاستواء Planéité Flatness	± 0,5%	
	التفاوت في السماكة Épaisseur thickness		± 5%	
	امتصاص الماء Absorption d'eau Water absorption	ISO-10545-3	E (b) ≤ 0,5 % Max individuel ≤ 0,6 %	مطابق Conforme ≤ 0,05 %
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Moyenne > 32N / mm2 Minimum ≥ 35 N / mm2 Force de rupture ≥ 3000 N	مطابق Conforme 50 N/mm ²
	مقاومة الاحتكاك Résistance à l'abrasion Abrasion Resistance	ISO-10545-7	درجة بيوي = 1-5 P.E.I = 1-5 P.E.I = 1-5	PEI 4 2100 tr
	مقاومة الأحماض و القلويات Résistance aux acides et alcalins Resistance to acids and alkalis	ISO-10545-13	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مقاومة البقع Résistance aux tâches Resistance to staining	ISO-10545-14	الحد الأدنى صنف 3 Minimum classe 3	Conforme
	مقاومة التصادم الحراري Résistance aux chocs thermiques Thermal shock resistance	ISO-10545-9	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مؤشر الانزلاق L'indice de glissance Slipperiness index	Norme DIN	CF Classification	Classe 2
	مohs صلابة Dureté mohs Hardness mohs	EN 101	CF Classification	10 diamante

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS (grés ceram)

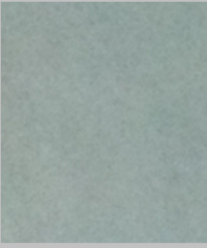


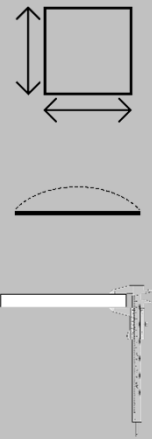
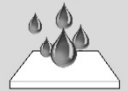




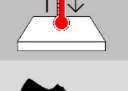

النوع / MODÈLE / MODEL	NEVADA	
الرمز / CODE / CODE	PIII18PEMDTDÉR18D4P4	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	TDé R 18/18 P4	
اللون / COULEUR / COLOR	VERT	
القياس / FORMAT / SIZE	583 x 583 mm	
النوع / TYPE	B1A/GL	

الرمز Symbole Symbol	التسمية Désignation Designation	المواصفات القياسية Normes Standards	التسامح Tolérance Tolerance	SAFCER
  	أبعاد و نوعية الاستواء Dimensions et qualité de la surface Dimensions and quality of surface	الأبعاد Dimensions Dimensions	± 0,5%	مطابق Conforme Conforme
		الاستقامة Rectitudes Straightness	± 0,5%	
		الزوايا Angularités Angularity	± 0,6%	
		التفاوت في الاستواء Planéité Flatness	± 0,5%	
	التفاوت في السماكة Épaisseur thickness	± 5%		
	امتصاص الماء Absorption d'eau Water absorption	ISO-10545-3	E (b) ≤ 0,5 % Max individuel ≤ 0,6 %	مطابق Conforme ≤ 0,05 %
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Moyenne > 32N / mm2 Minimum ≥ 35 N / mm2 Force de rupture ≥ 3000 N	مطابق Conforme 50 N/mm ²
	مقاومة الاحتكاك Résistance à l'abrasion Abrasion Resistance	ISO-10545-7	درجة بيوي = 1-5 P.E.I = 1-5 P.E.I = 1-5	PEI 4 2100 tr
	مقاومة الأحماض و القلويات Résistance aux acides et alcalins Resistance to acids and alkalis	ISO-10545-13	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مقاومة البقع Résistance aux tâches Resistance to staining	ISO-10545-14	الحد الأدنى صنف 3 Minimum classe 3	Conforme
	مقاومة التصادم الحراري Résistance aux chocs thermiques Thermal shock resistance	ISO-10545-9	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مؤشر الانزلاق L'indice de glissance Slipperiness index	Norme DIN	CF Classification	Classe 2
	مohs صلابة Dureté mohs Hardness mohs	EN 101	CF Classification	10 diamante

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS (grés ceram)



النوع / MODÈLE / MODEL	NEVADA	
الرمز / CODE / CODE	PIII18PEMDTDÉR08D4P4	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	TDé R 08/18 P4	
اللون / COULEUR / COLOR	GRIS	
القياس / FORMAT / SIZE	583 x 583 mm	
النوع / TYPE	B1A/GL	

الرمز Symbole Symbol	التسمية Désignation Designation	المواصفات القياسية Normes Standards	التسامح Tolérance Tolerance	SAFCER
	أبعاد و نوعية الاستواء Dimensions et qualité de la surface Dimensions and quality of surface	الأبعاد Dimensions Dimensions	± 0,5%	مطابق Conforme Conforme
		الاستقامة Rectitudes Straightness	± 0,5%	
		الزوايا Angularités Angularity	± 0,6%	
		التفاوت في الاستواء Planéité Flatness	± 0,5%	
		التفاوت في السماكة Épaisseur thickness	± 5%	
	امتصاص الماء Absorption d'eau Water absorption	ISO-10545-3	E (b) ≤ 0,5 % Max individuel ≤ 0,6 %	مطابق Conforme ≤ 0,05 %
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Moyenne > 32N / mm2 Minimum ≥ 35 N / mm2 Force de rupture ≥ 3000 N	مطابق Conforme 50 N/mm ²
	مقاومة الاحتكاك Résistance à l'abrasion Abrasion Resistance	ISO-10545-7	درجة بيوي = 1-5 P.E.I = 1-5 P.E.I = 1-5	PEI 4 2100 tr
	مقاومة الأحماض و القلويات Résistance aux acides et alcalins Resistance to acids and alkalis	ISO-10545-13	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مقاومة البقع Résistance aux tâches Resistance to staining	ISO-10545-14	الحد الأدنى صنف 3 Minimum classe 3	Conforme
	مقاومة التصادم الحراري Résistance aux chocs thermiques Thermal shock resistance	ISO-10545-9	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مؤشر الانزلاق L'indice de glissance Slipperiness index	Norme DIN	CF Classification	Classe 2
	مohs صلابة Dureté mohs Hardness mohs	EN 101	CF Classification	10 diamante

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS (grés ceram)



النوع / MODÈLE / MODEL	NEVADA	
الرمز / CODE / CODE	PIII18PEMDTDÉR13D3P4	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	TDé R 13/18 P4	
اللون / COULEUR / COLOR	GRIS SOURIS	
القياس / FORMAT / SIZE	583 x 583 mm	
النوع / TYPE	B1A/GL	

الرمز Symbole Symbol	التسمية Désignation Designation	المواصفات القياسية Normes Standards	التسامح Tolérance Tolerance	SAFCER
	أبعاد و نوعية الاستواء Dimensions et qualité de la surface Dimensions and quality of surface	الأبعاد Dimensions Dimensions	± 0,5%	مطابق Conforme Conforme
		الاستقامة Rectitudes Straightness	± 0,5%	
		الزوايا Angularités Angularity	± 0,6%	
		التفاوت في الاستواء Planéité Flatness	± 0,5%	
	التفاوت في السماكة Épaisseur thickness		± 5%	
	امتصاص الماء Absorption d'eau Water absorption	ISO-10545-3	E (b) ≤ 0,5 % Max individuel ≤ 0,6 %	مطابق Conforme ≤ 0,05 %
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Moyenne > 32N / mm2 Minimum ≥ 35 N / mm2 Force de rupture ≥ 3000 N	مطابق Conforme 50 N/mm ²
	مقاومة الاحتكاك Résistance à l'abrasion Abrasion Resistance	ISO-10545-7	درجة بيوي = 1-5 P.E.I = 1-5 P.E.I = 1-5	PEI 3 1500 tr
	مقاومة الأحماض و القلويات Résistance aux acides et alcalins Resistance to acids and alkalis	ISO-10545-13	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مقاومة البقع Résistance aux tâches Resistance to staining	ISO-10545-14	الحد الأدنى صنف 3 Minimum classe 3	Conforme
	مقاومة التصادم الحراري Résistance aux chocs thermiques Thermal shock resistance	ISO-10545-9	مقاوم Résistant Resistant	مقاوم Résistant Resistant
	مؤشر الانزلاق L'indice de glissance Slipperiness index	Norme DIN	CF Classification	Classe 2
	مohs صلابة Dureté mohs Hardness mohs	EN 101	CF Classification	10 diamante