
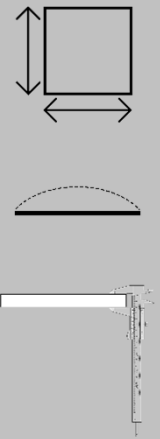
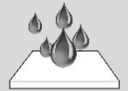




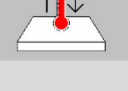



الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS




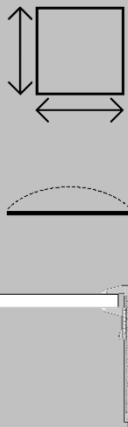
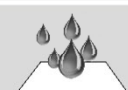




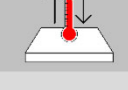

النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM1512B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 15/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	JAUNE	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /GL	

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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 2 600 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS




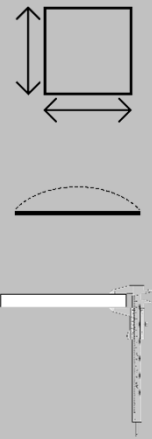
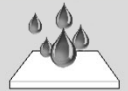




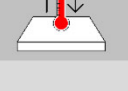

النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM1612B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 16/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	NOIR	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /GL	

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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 2 600 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS




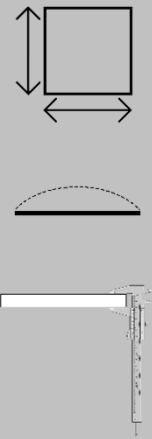
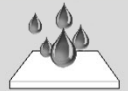




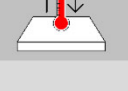

النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM1712B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 17/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	BLEU TURQUOISE	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /GL	

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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 2 600 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS



النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM1814B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 18/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	BLANC	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS




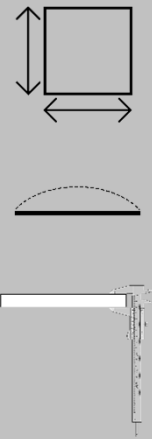
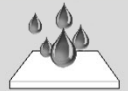




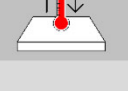

النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM1912B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 19/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	ROUGE	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /GL	

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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 2 600 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS




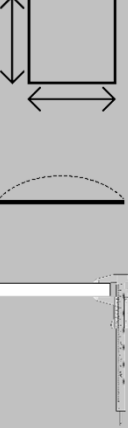
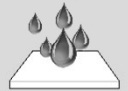




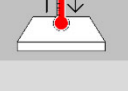

النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM2013B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 20/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	BLEU	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /GL	

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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS



النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM2112B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 21/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	ORANGE	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 2 600 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS




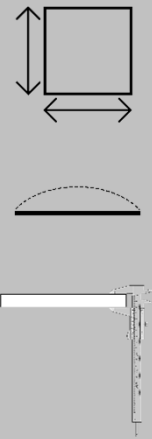
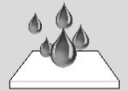




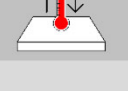

النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM2212B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 22/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	VERT PISTACHE	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /GL	

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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 2 600 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 1
			CF Classification	/

الخصائص الفنية
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS



النوع / MODÈLE / MODEL	MONOCOLOR	
الرمز / CODE / CODE	GII17PM2313B3	
المرجع / RÉFÉRENCE/ REFERENCE	EM 23/17 S/G B3	
اللون / COULEUR / COLOR	MAUVE	
القياس / FORMAT / SIZE	450 x 450 mm	
النوع / TYPE	BIIa /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	3% ≤ E (b) ≤ 6 %	مطابق Conforme 3%
	معامل الكسر بالانحناء Résistance à la flexion Bending strenght	ISO-10545-4	Min Individuel ≥ 22N/mm ² Minimum ≥ 20N/mm ² Force de rupture ≥ 1000 N	مطابق Conforme/ Congruent 28 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 3 750 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 1
			CF Classification	/