

WWW.LANDEVOLUTION.NET

EVOLUTION@AZEVEDOS-SA.COM

R. JOSÉ MARTINS MAIA, 45
4486-854 VILAR DO PINHEIRO
PORTUGAL
TELF. +351 229 272 370
FAX +351 229 272 345



STRONG. JUST AS LIFE.

SMOOTH . CLEAR



STRONG.

STRONG. JUST AS LIFE.

CADA ESPAÇO TEM UM CORPO QUE O ENVOLVE E PROTEGE. PODE TER DIFERENTES TONALIDADES OU EXPRESSAR-SE EM DIFERENTES PADRÕES. PODE TRANSMITIR A AMPLITUDE DE UM HORIZONTE LARGO OU O ACONCHEGO DE UM RECANTO ÍNTIMO. MAS É SEMPRE UM REFLEXO DE QUEM O HABITA.

EN STRONG. JUST AS LIFE. EACH AREA HAS A BODY THAT INVOLVES AND PROTECTS IT. IT CAN HAVE SEVERAL TONES AND FIND EXPRESSION THROUGH DIFFERENT PATTERNS. IT CAN CONVEY THE OPENNESS OF A VAST HORIZON OR THE COSINESS OF AN INTIMATE SPOT. BUT IT ALWAYS MIRRORS THE PEOPLE WHO INHABIT IT.

LAND EVOLUTION PRESENTS SMOOTH, A WALL AND FLOOR TILES RANGE, WITH A SOFT BUT HIGHLY RESISTANT TEXTURE. THE ROUGHNESS OF THE STONEWARE AND THE GLAZING SOFT TONES FINISH CREATE RELAXING AND WELCOMING ENVIRONMENTS.

IT STRONG. JUST AS LIFE. AD OGNI SPAZIO C'È UN CORPO CHE LO COINVOLGE E LO PROTEGGE. PUÒ AVERE TONALITÀ DIVERSE ED ESPRESSARSI IN MODI VARI. PUÒ TRASMETTERE L'AMPIEZZA DI UN ORIZZONTE VASTO O L'ACCOGLIENZA D'UNO SPAZIO ÍNTIMO. MA È SEMPRE UN RIFLESSO DI CHI LO ABITA.

LAND EVOLUTION LE PRESENTA SMOOTH, UNA LINEA DI RIVESTIMENTI E DI PAVIMENTI, DI TESTURA SOAVE MA MOLTO RESISTENTE. LA SOLIDITÀ DEL GRÈS CERAMICO E LA LUMINOSITÀ DEL FINIMENTO A TONI SOAVI, IN MODO A CREARE AMBIENTI RILASSANTI ED ACCOGLITORI.

FR STRONG. JUST AS LIFE. CHAQUE ESPACE A UN CORPS QUI L'ENVELOPPE ET LE PROTÈGE. IL PEUT AVOIR DES TONALITÉS DIFFÉRENTES OU S'EXPRIMER AVEC DES MODÈLES DIFFÉRENTS. POUR TRANSMETTRE L'AMPLITUDE D'UN LARGE HORIZON OU LE CONFORT D'UN RECOIN INTIME. MAIS IL EST TOUJOURS LE REFLET DE CELUI QUI L'HABITE.

LAND EVOLUTION VOUS PRÉSENTE SMOOTH, UNE LIGNE DE REVÊTEMENT DE SOL ET MURAL, À LA TEXTURE DOUCE MAIS TRÈS RÉSISTANTE. LA SOLIDITÉ DU GRÈS PORCELAINÉ ET LA BRILLANCE D'UNE FINITION AVEC DES TONS DOUX, POUR CRÉER DES AMBIANCES RELAXANTES ET ACCUEILLANTES

ES STRONG. JUST AS LIFE. CADA ESPACIO TIENE UN CONTORNO QUE LO ENVUELVE Y PROTEGE. PUEDE PRESENTAR DIFERENTES TONALIDADES O EXPRESARSE CON DIFERENTES PATRONES. PUEDE TRANSMITIR LA AMPLITUD DE UN LEJANO HORIZONTE O EL ABRIGO DE UN ÍNTIMO ESCONDITE. PERO ES SIEMPRE REFLEJO DE QUIEN LO HABITA.

LAND EVOLUTION LE PRESENTA SMOOTH, UNA LÍNEA DE REVESTIMIENTOS Y SUELOS DE TEXTURA SUAVE Y MUY RESISTENTE. LA SOLIDEZ DEL GRES CERÁMICO Y EL BRILLO DEL ACABADO EN TONOS SUAVES PARA CREAR AMBIENTES RELAJANTES Y ACOGEDORES.

LAND EVOLUTION APRESENTA-LHE



SMOOTH

UMA LINHA DE REVESTIMENTOS
E PAVIMENTOS, DE TEXTURA
SUAVE MAS MUITO RESISTENTE.
A SOLIDEZ DO GRÊS PORCELÂNICO
E O BRILHO DO ACABAMENTO
EM TONS SUAVES, PARA CRIAR
AMBIENTES RELAXANTES
E ACOLHEDORES.

FMT 59,6X59,6 CM (23,84"X23,84")

ESP 9,5 CM (3,8")



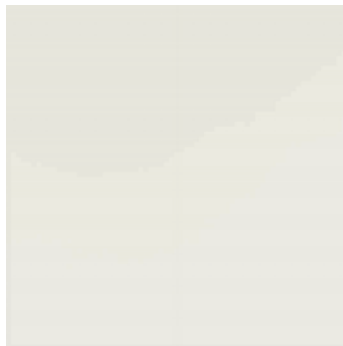
P.ARQ.6060.10P CINZA POLIDO

EN POLISHED GREY

IT GRIGIO POLIDO

FR GRIS POLI

ES GRIS PULIDO



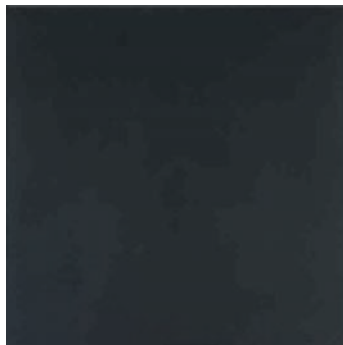
P.ARQ.6060.21P BRANCO POLIDO

EN POLISHED WHITE

IT BIANCO POLIDO

FR BLANC POLI

ES BLANCO PULIDO



P.ARQ.6060.80P PRETO POLIDO

EN POLISHED BLACK

IT NERO POLIDO

FR NOIR POLI

ES NEGRO PULIDO



OS PRODUTOS SMOOTH E CLEAR
SÃO COORDENÁVEIS

EN THE PRODUCTS SMOOTH AND CLEAR ARE COORDINATED
IT I PRODOTTI SMOOTH E CLEAR SONO COORDINATI
FR LES PRODUITS SMOOTH ET CLEAR SONT COORDONNÉS
ES LOS PRODUCTOS SMOOTH Y CLEAR SE COORDINAN

EN LAND EVOLUTION PRESENTS CLEAR, A VERY APPEALING SINGLE-FIRING WALL TILES. CLEAR, SHINNY AND WITH A SOFT FEEL, THE CLEAR MATERIALS CREATE A REFINED SPACE.

IT LAND EVOLUTION LE PRESENTA CLEAR, UNA LINEA MOLTO AFFASCINANTE DI RIVESTIMENTI MONOCOTTURA. LIMPIDI, BRILLANTI E MORBIDI AL TATTO, I MATERIALI CLEAR RIEMPONO UNO SPAZIO CON STILE RICERCATO.

FR LAND EVOLUTION VOUS PRÉSENTE CLEAR, UNE LIGNE DE REVÊTEMENT MONOCUISSON MURAL TRÈS ATTRAYANTE. LIMPIDES, BRILLANTS ET DOUX AU TOUCHER, LES MATÉRIAUX CLEAR REMPLISSENT L'ESPACE AVEC RAFFINEMENT

ES LAND EVOLUTION LE PRESENTA CLEAR, UNA LÍNEA DE REVESTIMIENTOS MONOCOCIÓN MUY ATRACTIVOS. LIMPIOS, BRILLANTES Y SUAVES AL TACTO, LOS MATERIALES CLEAR OCUPAN EL ESPACIO CON ELEGANCIA.



LAND EVOLUTION APRESENTA-LHE

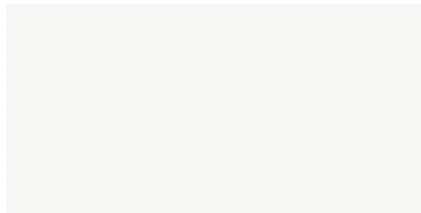


CLEAR

UMA LINHA DE REVESTIMENTOS
MONOCOZEDURA MUITO
ATRAENTE. LÍMPIDOS,
BRILHANTES E SUAVES
AO TOQUE, OS MATERIAIS
CLEAR PREENCHEM
UM ESPAÇO COM REQUINTE.

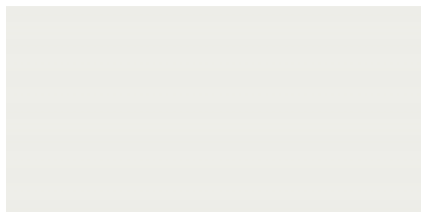
FMT 29,7X59,6 CM (11,88"X23,84")

ESP 8 CM (3,2")



M.ARQ.3060.00B BRANCO BRILHO

EN WHITE LUSTRE IT BIANCO LUCIDA
FR BLANC BRILLANTE ES BLANCO BRILLO



M.ARQ.3060.01B CINZA BRILHO

EN GREY LUSTRE IT GRIGIO LUCIDA
FR GRIS BRILLANTE ES GRIS BRILLO



OS PRODUTOS CLEAR E SMOOTH
SÃO COORDENÁVEIS

EN THE PRODUCTS CLEAR AND SMOOTH ARE COORDINATED
IT I PRODOTTI CLEAR E SMOOTH SONO COORDINATI
FR LES PRODUITS CLEAR ET SMOOTH SONT COORDONNÉS
ES LOS PRODUCTOS CLEAR Y SMOOTH SE COORDINAN

EN TECHNICAL DATA
 IT DATI TECNICI
 FR DONNÉES TECHNIQUES
 ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SMOOTH

DADOS DE EMBALAGEM		EN PACKING LIST		IT DATI D'IMBALLAGGIO		FR DONNÉES D'EMBALLAGE		ES DATOS DEL EMBALAJE	
P. CAIXA	4	P. BOX	4	P. SCATOLA	4	P. CAISSE	4	P. CAJA	4
M ² CAIXA	1,44	M ² BOX	1,44	M ² SCATOLA	1,44	M ² CAISSE	1,44	M ² CAJA	1,44
KG CAIXA	33,5	KG BOX	33,5	KG SCATOLA	33,5	KG CAISSE	33,5	KG CAJA	33,5
FMT CAIXA	63 X 64 X 8	FMT BOX	63 X 64 X 8	FMT SCATOLA	63 X 64 X 8	FMT CAISSE	63 X 64 X 8	FMT CAJA	63 X 64 X 8

	NORMAS ISO	NORMAS EN	VALORES LAND EVOLUTION
RESISTÊNCIA QUÍMICA	> GRAU UB	> GRAU B	> GRAU UA
ABSORÇÃO DE ÁGUA (%)	< 0,5	< 0,5	< 0,1
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	> 1300	---	> 1500
MÓDULO DE RUPTURA	> 35	> 27	> 38
COMPRIMENTO	± 0,6	± 0,6	± 0,2
LARGURA	± 0,6	± 0,6	± 0,2
ESPESSURA	± 5	± 5	± 4
RECTILINEARIDADE DOS CANTOS	± 0,5	± 0,5	± 0,2
RECTANGULARIDADE	± 0,6	± 0,6	± 0,2
CURVATURA DOS TOPOS	± 0,5	± 0,5	± 0,2
FORÇA DE CURVATURA NO CENTRO	± 0,5	± 0,5	± 0,2
DEFORMAÇÃO	± 0,5	± 0,5	± 0,2
RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NÃO RUPTURA COM 10X	NÃO RUPTURA COM 10X	NÃO RUPTURA COM 15X
COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA	---	< 9 10	< 7 < 0 ⁻⁴ K ⁻¹
DUREZA SUPERFICIAL (ESCALA DE MOHS)	≥ 6	≥ 6	≥ 7
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	< 175	< 205	< 140
ESTABILIDADE DAS CORES FACE À LUZ	≥ 55	---	≥ 90
RESISTÊNCIA AO GELO	NÃO RUPTURA COM 100X	NÃO RUPTURA COM 50X	NÃO RUPTURA COM 100X
RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS	---	---	GRAU 4

EN	IT	EN NORMS ISO IT NORME ISO	EN NORMS EN IT NORME EN	EN LAND EVOLUTION VALUES IT VALORI LAND EVOLUTION
QUIMICAL RESISTANCE	RESISTENZA CHIMICA	> EN UB DEGREE IT GRADO UB	> EN B DEGREE IT GRADO B	> EN UA DEGREE IT GRADO UA
WATER ABSORPTION (%)	ASSORBIMENTO D'ACQUA (%)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,1
FLEXURAL STRENGTH	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	> 1300	----	> 1500
MODULUS OF RUPTURE	MODULO DELLA ROTTURA	> 35	> 27	> 38
LENGTH	LUNGHEZZA	± 0.6	± 0.6	± 0.2
WIDTH	LARGHEZZA	± 0.6	± 0.6	± 0.2
TRICKNESS	SPESSORE	± 5	± 5	± 4
EDGES RECTILIGNITY	RECTILIGNITÉ DEI LIMITI	± 0.5	± 0.5	± 0.2
RECTANGULARITY	RETTANGOLARITÀ	± 0.6	± 0.6	± 0.2
TOP'S CURVE	CURVATURA DELLE CIME	± 0.5	± 0.5	± 0.2
CURVE'S FORCE - CENTER	FORZA DI CURVATURA - CENTRO	± 0.5	± 0.5	± 0.2
DEFORMATION	DEFORMAZIONE	± 0.5	± 0.5	± 0.2
RESISTANCE TO THE THERMAL STOCK	RESISTENZA ALLA SCOSSA TERMICA	EN NOT RUPTURE WITH 10X IT NON ROTTURA CON 10X	EN NOT RUPTURE WITH 10X IT NON ROTTURA CON 10X	EN NOT RUPTURE WITH 15X IT NON ROTTURA CON 15X
THERMAL EXPANSION COEFF.	COEF. D' ESPANSIONE TERMICA	----	< 9 10	< 7 < 0 ⁻⁶ K ⁻¹
SUPERFICIAL HARDNESS (MOHS SCALE)	DUREZZA SUPERFICIALE (SCALA MOHS)	≥ 6	≥ 6	≥ 7
ABRASION RESISTANCE	RESISTENCIA ALLA ABRASIONE	< 175	< 205	< 140
COLOR'S STABILITY FACE TO THE LIGHT	STABILITÀ DEI COLORI DI FRONTE ALLA LUCE	≥ 55	----	≥ 90
ICE RESISTANCE	RESISTENZA AL GHINACCIO	EN NOT RUPTURE WITH 100X IT NON ROTTURA CON 100X	EN NOT RUPTURE WITH 50X IT NON ROTTURA CON 50X	EN NOT RUPTURE WITH 100X IT NON ROTTURA CON 100X
SPOTS RESISTANCE	RESISTENZA ALLE MACCHIE	----	----	EN 4 DEGREE IT GRADO 4
FR	ES	FR NORMES ISO ES NORMAS ISO	FR NORMES EN ES NORMAS EN	FR VALEURS LAND EVOLUTION ES VALORES LAND EVOLUTION
RÉSISTANCE CHIMIQUE	RESISTENCIA QUÍMICA	> FR UB DEGRÉ ES GRADO UB	> FR B DEGRÉ ES GRADO B	> FR UA DEGRÉ ES GRADO UA
ABSORPTION D'EAU (%)	ABSORCION DE AGUA (%)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,1
RÉSISTANCE À LA FLEXION	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	> 1300	----	> 1500
MODULE DE LA RUPTURE	MÓDULO DE LA RUPTURA	> 35	> 27	> 38
LONGUEUR	LONGITUD	± 0.6	± 0.6	± 0.2
LARGEUR	ANCHURA	± 0.6	± 0.6	± 0.2
ÉPAISSEUR	GROSOR	± 5	± 5	± 4
RECTILIGNITÉ DES LIMITS	RECTILINEARIDADE DE LOS LÍMITES	± 0.5	± 0.5	± 0.2
RECTANGULARITÉ	RECTANGULARIDAD	± 0.6	± 0.6	± 0.2
COURBURE DES DUSSES	CURVATURA DE LAS PARTES	± 0.5	± 0.5	± 0.2
FORCE DE COURBURE - CENTRE	FUERZA DE CURVATURA - CENTRO	± 0.5	± 0.5	± 0.2
DÉFORMATION	DEFORMACIÓN	± 0.5	± 0.5	± 0.2
RÈSISTANCE AU CHOC THERMIQUE	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	FR NON RUPTURE AVEC 10X ES NO RUPTURA CON 10X	FR NON RUPTURE AVEC 10X ES NO RUPTURA CON 10X	FR NON RUPTURE AVEC 15X ES NO RUPTURA CON 15X
COEFF. D'EXPANSION THERMIQUE	COEF. DE EXTENCIÓN TÉRMICO	----	< 9 10	< 7 < 0 ⁻⁶ K ⁻¹
DURETÉ SUPERFICIEL (ÉCHELLE MOHS)	DUREZA SUPERFICIAL (ESCALA DE MOHS)	≥ 6	≥ 6	≥ 7
RÉSISTANCE A L' ÁBRASION	RESISTENCIA A LA ABRASION	< 175	< 205	< 140
STABILITÉ DES COULEURS FACE À LA LUMIÈRE	ESTABILIDAD DE LOS COLORES ANTE LA LUZ	≥ 55	----	≥ 90
RÉSISTANCE À LA GLACE	RESISTENCIA AL HIELO	FR NON RUPTURE AVEC 100X ES NO RUPTURA CON 100X	FR NON RUPTURE AVEC 50X ES NO RUPTURA CON 50X	FR NON RUPTURE AVEC 100X ES NO RUPTURA CON 100X
RÉSISTANCE AUX TACHES	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	----	----	FR DEGRÉ ES GRADO 4

CLEAR

DADOS DE EMBALAGEM		EN PACKING LIST		IT DATI D'IMBALLAGGIO		FR DONNÉES D'EMBALLAGE		ES DATOS DEL EMBALAJE	
P. CAIXA	8	P. BOX	8	P. SCATOLA	8	P. CAISSE	8	P. CAJA	8
M² CAIXA	1,44	M² BOX	1,44	M² SCATOLA	1,44	M² CAISSE	1,44	M² CAJA	1,44
KG CAIXA	25,5	KG BOX	25,5	KG SCATOLA	25,5	KG CAISSE	25,5	KG CAJA	25,5
FMT CAIXA	15 X 62 X 34	FMT BOX	15 X 62 X 34	FMT SCATOLA	15 X 62 X 34	FMT CAISSE	15 X 62 X 34	FMT CAJA	15 X 62 X 34

	NORMAS ISO	NORMAS EN	VALORES LAND EVOLUTION
RESISTÊNCIA QUÍMICA	> = GRAU GB	PELO MENOS GRAU B	ISO 13006 : GRAU GA EN 159 : GRAU A GB/T 4100.5-99 : GRAU GA
RECTILINEARIDADE DOS LADOS	± 0,3	± 0,3	± 0,15
RECTANGULARIDADE	± 0,5	± 0,5	± 0,15
ABSORÇÃO DE ÁGUA (%)	MÉDIA E > 10 %	MÉDIA E > 10 %	11 - 14 %
ESPESSURA	± 10	± 6	± 4
COMPRIMENTO	± 0,5	± 0,5	± 0,2
LARGURA	± 0,5	± 0,5	± 0,2
CURVATURA DOS TOPOS	-0,3 - + 0,5	-0,3 - + 0,5	-0,5 - + 0,2
MÓDULO DE RUPTURA	15 MPA	15 MPA	> 31 MPA
FORÇA DE CURVATURA NO CENTRO	-0,3 - + 0,5	-0,3 - + 0,5	-0,5 - + 0,2
COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA	NÃO RUPTURA COM 10 VEZES CICLO DE CALOR [15° C - 145° C]	NÃO RUPTURA COM 10 VEZES CICLO DE CALOR [15° C - 105° C]	NÃO RUPTURA COM 10 VEZES CICLO DE CALOR [15° C - 200° C]
RESISTÊNCIA ÀS FISSURAS NO ESMALTE	NÃO RUPTURA EM 2 HORAS SOB UMA PRESSÃO DE 500 KPA	NÃO RUPTURA EM 2 HORAS SOB UMA PRESSÃO DE 500 KPA	NÃO RUPTURA EM 2 HORAS SOB UMA PRESSÃO DE 1000 KPA

EN	IT	EN NORMS ISO IT NORME ISO	EN NORMS EN IT NORME EN	EN LAND EVOLUTION VALUES IT VALORI LAND EVOLUTION
QUIMICAL RESISTANCE	RESISTENZA CHIMICA	> = EN DEGREE GB IT GRADO GB	EN AT LAST DEGREE B IT ALAMENO GRADO B	ISO 13006: EN DEGREE GA IT GRADO GA EN 159: EN DEGREE A IT GRADO A GB/T 4100.5-99: EN DEGREE GA IT GRADO GA
SIDES RECTILIGNITY	RECTILIGNITÉ DEI LATI	± 0.3	± 0.3	± 0.15
RECTANGULARITY	RETTANGOLARITÀ	± 0.5	± 0.5	± 0.15
WATER ABSORPTION (%)	ABSORBIMENTO D'ACQUA (%)	EN AVARAGE IT MEDI E > 10 %	EN AVARAGE IT MEDIE > 10 %	11 - 14 %
TRICKNESS	SPESSORE	± 10	± 6	± 4
LENGTH	LUNGHEZZA	± 0.5	± 0.5	± 0.2
WIDTH	LARGHEZZA	± 0.5	± 0.5	± 0.2
TOP'S CURVE	CURVATURA DELLE CIME	-0.3 - + 0.5	-0.3 - + 0.5	-0.5 - + 0.2
MODULUS OF RUPTURE	MODULO DELLA ROTTURA	15 MPA	15 MPA	> 31 MPA
CURVE'S FORCE IN THE CENTER	FORZA DI CURVATURA NEL CENTRO	-0.3 - + 0.5	-0.3 - + 0.5	-0.5 - + 0.2
THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	RESISTENZA ALLA SCOSSA TERMICA	EN NOT RUPTURE WITH 10 TIMES HEAT CYCLE IT NON ROTTURA CON 10 VOLTE CICLO DEL CALORE (15° C - 145° C)	EN NOT RUPTURE WITH 10 TIMES HEAT CYCLE IT NON ROTTURA CON 10 VOLTE CICLO DEL CALORE (15° C - 105° C)	EN NOT RUPTURE WITH 10 TIMES HEAT CYCLE IT NON ROTTURA CON 10 VOLTE CICLO DEL CALORE (15° C - 200° C)
FICTION'S RESISTANCE IN THE ENAMEL	RESISTENZA ALLE FENDITURE NELLO SMALTO	EN NOT RUPTURE IN 2 HOURS UNDER A PRESSURE OF DE IT NON ROTTURA TRA 2 ORE AD UNA PRESSIONE DI 500 KPA	EN NOT RUPTURE IN 2 HOURS UNDER A PRESSURE OF DE IT NON ROTTURA TRA 2 ORE AD UNA PRESSIONE DI 500 KPA	EN NOT RUPTURE IN 2 HOURS UNDER A PRESSURE OF DE IT NON ROTTURA TRA 2 ORE AD UNA PRESSIONE DI 1000 KPA
FR	ES	FR NORMES ISO ES NORMAS ISO	FR NORMES EN ES NORMAS EN	FR VALEURS LAND EVOLUTION ES VALORES LAND EVOLUTION
RÉSISTANCE CHIMIQUE	RESISTENCIA QUIMICA	> = FR DEGRÉ ES GRADO GB	FR AU MOINS DEGRÉ ES AL MENOS GRADO B	ISO 13006: FR DEGRÉ A ES GRADO GA EN 159: FR DEGRÉ A ES GRADO A GB/T 4100.5-99: FR DEGRÉ GA ES GRADO GA
RECTILIGNITÉ DE CÔTÉS	RECTILINEARIDADE DE LOS LADOS	± 0.3	± 0.3	± 0.15
RECTANGULARITÉ	RECTANGULARIDAD	± 0.5	± 0.5	± 0.15
ABSORPTION D'EAU (%)	ABSORCION DE AGUA (%)	FR MOYENNE ES MEDIA E > 10 %	FR MOYENNE ES MEDIA E > 10 %	11 - 14 %
ÉPAISSEUR	GROSOR	± 10	± 6	± 4
LONGUEUR	LONGITUD	± 0.5	± 0.5	± 0.2
LARGEUR	ANCHURA	± 0.5	± 0.5	± 0.2
COURBURE DES DESSUS	CURVATURA DE LAS PARTES	-0.3 - + 0.5	-0.3 - + 0.5	-0.5 - + 0.2
MODULE DE LA RUPTURE	MÓDULO DE LA RUPTURA	15 MPA	15 MPA	> 31 MPA
FORCE DE COURBURE DANS LE CENTRE	FUERZA DE CURVATURA EN EL CENTRO	-0.3 - + 0.5	-0.3 - + 0.5	-0.5 - + 0.2
COEFFICIENT D'EXPANSION THERMIQUE	COEFICIENTE DE EXTENSIÓN TÉRMICO	FR NON RUPTURE AVEC 10 FOIS CYCLE DE LA CHALEUR ES NO RUPTURA CON 10 VECES CICLO DEL CALOR (15° C - 145° C)	FR NON RUPTURE AVEC 10 FOIS CYCLE DE LA CHALEUR ES NO RUPTURA CON 10 VECES CICLO DEL CALOR (15° C - 105° C)	FR NON RUPTURE AVEC 10 FOIS CYCLE DE LA CHALEUR ES NO RUPTURA CON 10 VECES CICLO DEL CALOR (15° C - 200° C)
RÉSISTANCE AUX FISSURES DANS L'ÉMAIL	RESISTENCIA A LAS GRIETAS EN EL ESMALTE	FR NON RUPTURE DANS 2 HEURES SOUS UNE PRESSION DE 500 KPA ES NO RUPTURA DENTRO DE 2 HORAS BAJO UNA PRESIÓN DE 500 KPA	FR NON RUPTURE DANS 2 HEURES SOUS UNE PRESSION DE 500 KPA ES NO RUPTURA DENTRO DE 2 HORAS BAJO UNA PRESIÓN DE 500 KPA	FR NON RUPTURE DANS 2 HEURES SOUS UNE PRESSION DE 1000 KPA ES NO RUPTURA DENTRO DE 2 HORAS BAJO UNA PRESIÓN DE 1000 KPA

