

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