

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 |