

ESPECIFICACIONES DE ACABADO FINISH SPECIFICATIONS

HOLO PYRITE STRAWBERRY RED-GREEN

| | |
|--|---|
| Espesor de pintura EN 13523-1 | 30-57µ (*) (-6µ / +6µ) 70% Kynar 500 |
| Brillo especular EN 13523-2 | (*) Dependiendo del color específico Brillo medido a 60° Gardner: 20-35 g.u. (tolerancias según la NORMA EN 1396, tabla 4) |
| Dureza, método del lápiz EN 13523-4 | ≥ F |
| Adherencia EN 13523-5 | Resistencia al impacto medido en 7,5 [Nm/mm] SIN GRIETAS |
| Adherencia & Impacto EN 13523-6 | Pérdida de adhesión ≤ GT1 (más del 95% permanece en la superficie) |
| T-Bend EN 13523-7 | Doblado a 180° sobre muestra plana en temple H44 Mínimo T ≥ 1,5 (doblado 4 veces) SIN GRIETAS |
| Resistencia a la niebla salina EN 13523-8 | 1000 horas de ensayo Clase 2 (según la NORMA EN 1396, tabla C4) |
| QV-B Test EN 13523-10 | 1000 horas de ensayo (500h de QV-B) Ligeros cambios de color y pérdida de brillo ≤ 10% |
| Resistencia MEK EN 13523-11 | ≤ 100 pasadas dobles |
| Resistencia a la humedad ASTM D2247-68 | Después de 1000 horas de ensayo SIN INFLUENCIA |

HOLO PYRITE STRAWBERRY RED-GREEN

| | |
|---|--|
| Coating thickness EN 13523-1 | 30-57µ (*) (-6µ / +6µ) 70% Kynar 500 |
| Specular gloss topcoat EN 13523-2 | (*) Depending on specific colour Gloss measured by 60° Gardner: 20-35 g.u. (tolerances according NORM EN 1396, table 4) |
| Pencil hardness EN 13523-4 | ≥ F |
| Adhesion to cracking on rapid deformation EN 13523-5 | Reverse impact resistance measures by 7,5 [Nm/mm] NO CRACKS |
| Adhesion to cracking on rapid deformation after indentation EN 13523-6 | Loss of adhesion ≤ GT1 (more than 95% remains on the surface) |
| Resistance to cracking on bending EN 13523-7 | Bending through 180° on flat material up to temper H44 Minimum T ≥ 1,5 (bending 4 times) NO CRACKS |
| Resistance to salt acid spray fog EN 13523-8 | After 1000 hours testing Corrosion index 2 (according NORM EN 1396, table C4) |
| QV-B Test EN 13523-10 | After 1000 test hours (500 hours UV-B test) Slight color change allowed and Gloss reduction ≤ 10% |
| M.E.K / Solvent rubbing test EN 13523-11 | ≤ 100 double rubs |
| Humidity resistance ASTM D2247-68 | After 1000 hours testing NO INFLUENCE |