

fc caixa de alumínio 45°



fc ficha técnica

| lacagem | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------|-------|
| Lacado 1ª face | Poliester | | |
| Lacado 2ª face | Pvc prop. Absorção ruído | | |
| | Norm. | U.M. | Valor |
| Espessura cores | ECCA T1 | Micros | 24+2 |
| Dureza Lápis | | Koh+nor | H |
| Brilho branco | Ecca T2 | Br. Gloss | 80% |
| Brilho resto cores | Ecca T2 | Br. Gloss | 30% |
| Aderência | D 53151 | % | 100% |
| Impacto | Ecca T5 | Kg/cm | 100% |
| Mek Test | AICC23 | Dob. rubs | >100 |
| Flexibilidade s/ despren. | ASTM4145 | Nº T | 0,5 |
| Flexibilidade s/ fissura | | Nº T | 1 |

| | |
|----------------------|--|
| Durabilidade Lacagem | Acetic Salt Spray Test (acido,Sal) Corr. Resist. Index 2 |
|----------------------|--|

| alumínio | | |
|-------------|------------------|----------|
| Nor Astm E8 | | |
| Aliação | 3103 | |
| Espessura | 0,78-0,88-0,98mm | |
| Dureza | H44 | |
| | U.M. | Valor |
| Rm | MPa | 150/200 |
| Rp 0,2 | MPa | 130 min. |
| A 50mm | % | 2,5 min. |

| tabela de enrolamento | | |
|-----------------------|-------|------|
| renobox | Nx 45 | Vd50 |
| 137 | 1400 | 1100 |
| 165 | 2400 | 1650 |
| 180 | 2750 | 2000 |
| 205 | 3400 | 2700 |