

## Chapa de ACM Seribond

| ITEM                                  | NORMA/PADRÃO | RESULTADO                     |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| ESPESSURA DO PAINEL                   | UNIT         | 3mm                           |
| ESPESSURA DO ALUMÍNIO                 | MM           | 0.18                          |
| DESVIO DA ESPESSURA DO ALUMÍNIO       | MM           | ±0.01                         |
| PESO                                  | KG/M2        | 3.88                          |
| TOLERÂNCIA EM COMPRIMENTO             | MM           | - 0 / +2                      |
| TOLERÂNCIA EM LARGURA                 | MM           | - 0 / +1.5                    |
| TOLERÂNCIA EM ESPESSURA               | MM           | ± 0.10                        |
| NIVELAMENTO HORIZONTAL                | MM           | 4                             |
| RUGOSIDADE LONGITUDINAL               | MM           | 6                             |
| SEÇÃO DE MÓDULO W                     | CM3/M        | 1.68                          |
| RIGIDEZ (POISSON COEFICIENTE = 0.3) E | KNM2/M       | 0.08                          |
| LIGA                                  | ENAW         | EN AW31100                    |
| TEMPERATURA DAS FOLHAS DE COBERTURA   |              | H16/H18                       |
| MÓDULOS DE ELASTICIDADE               | N/MM2        | 6200                          |
| RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DO ALUMÍNIO      | N/MM2        | Rm ≥ 135                      |
| LIMITE DE ELASTICIDADE 0.2%           | N/MM2        | Rp0.2 ≥98                     |
| ALONGAMENTO                           | %            | A50 ≥ 1.5                     |
| EXPANSÃO TÉRMICA LINEAR               | MM/M/OC      | 2.4 at 100 Diferença de temp. |
| POLIETILENO, TIPO LD-PE               | G/CM3        | 1.08                          |
| SUPERFÍCIE                            |              | Revestimento de bobina        |
| PINTURA                               |              | PE                            |
| ESPESSURA DO REVESTIMENTO             | <b>§M</b>    | ≥16                           |



| ITEM  | NORMA/PADRÃO        | RESULTADO   |
|---|---------------------|-------------|
| BRILHO (VALOR INICIAL)                              | %                   | 20-100      |
| DUREZA DO LÁPIS                                     |                     | 2H          |
| FATOR DE ABSORÇÃO DO SONORA AS                      |                     | 0.05        |
| PERDA DE TRANSMISSÃO SONORA RW                      | DB                  | 25          |
| FATOR DE PERDA DIELÉTRICA                           |                     | 0.0072      |
| RESISTÊNCIA TÉRMICA R                               | M2K/W               | 0.0069      |
| COEFICIENTE DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR U             | W/M2K               | 5.65        |
| VARIAÇÃO DE TEMPERATURA                             | °C                  | - 50 ~ + 80 |
| AVALIAÇÃO LENCO -<br>CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO | ABNT NBR 16179/2021 | aprovado    |

| TAXA DE DESBOTAMENTO  |           |        |  |
|-----------------------|-----------|--------|--|
| BRILHO & FOSCO        | BRILHANTE | FOSCO  |  |
| GRAUS DE BRILHO       | <90       | <40    |  |
| DURABILIDADE (ANOS)   | 3~5       | 3~5    |  |
| CARTA DE GARANTIA     | NÃO       | NÃO    |  |
| PERDA DE BRILHO 1 ANO | 5-7%      | 5-7%   |  |
| PERDA DE BRILHO 2 ANO | 7-9%      | 7-9%   |  |
| PERDA DE BRILHO 3 ANO | 10-15%    | 10-15% |  |
| PERDA DE BRILHO 4 ANO | 15-20%    | 15-20% |  |
| PERDA DE BRILHO 5 ANO | 20-25%    | 20-25% |  |