

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA TẤM VINYL ỐP TƯỜNG KHÁNG KHUẨN**

| Quy cách sản phẩm                    | Tiêu chuẩn thực hành                      | Đơn vị  | Trị số   |
|--------------------------------------|---|---|--|
| <b>Kích thước (rộng x dài)</b>       |   | m   | 1.22 x 2.8   |
| <b>Độ dày</b>                        |   | mm  | 0,8; 1.0; 1.5; 2.0; 3; 5   |
| <b>Quy định kĩ thuật về sản xuất</b> | ISSO 9001 : 2008                          |   | Có   |
|                                      | EN ISO 14971 : 2007                       |   | Có   |
|                                      | EN 1041 : 2008                            |   | Có   |
| <b>Tính năng chống cháy</b>          | GB 50222-1995                             |   | Chỉ số oxy: 34.2%  |
|                                      | GB 50222-1995                             |   | Cháy lan theo chiều ngang: cấp FH-1  |
|                                      | GB 50222-1995                             |   | Cháy lan theo chiều dọc: cấp FH-0  |
|                                      | GB 8624-2012                              |   |  |
|                                      | FIGRA <sub>0.2M</sub> ≤ 120W/s            |   | 0W/s   |
|                                      | THR <sub>600s</sub> ≤ 7.5MJ               |   | 0.4MJ  |
|                                      | SMOGRA ≤ 30m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> |   | 0m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>  |
|                                      | TSP <sub>600s</sub> ≤ 50 m <sup>2</sup>   |   | 21m <sup>2</sup>   |
|                                      | F <sub>s</sub> trong 60s ≤ 150mm          |   | >150mm   |
| <b>Tính năng chống tĩnh điện</b>     | QB/T 1410-2006                            | Ω   | Điện trở bề mặt: 9.1*10 <sup>9</sup> Ω                                       |
| <b>Tính năng bảo vệ môi trường</b>   | GB 18586-2001                             | g/m <sup>2</sup>  | Bay hơi: 2   |
|                                      | GB 18586-2001                             | mg/kg   | Đơn thể Vinyl chloride : 1   |
|                                      | GB 18586-2001                             | mg/ m <sup>2</sup>  | Chì hòa tan : 5  |
|                                      | GB 18586-2001                             | mg/ m <sup>2</sup>  | Cadimi hòa tan : < 0.5   |
|                                      | GB 18586-2001                             | Mg/L  | Thành phần của formaldehyde được giải phóng : E1:0.2; giá trị giới hạn: ≤1.5 |
| GB 18586-2001                        | Mg/L                                      | Thành phần của formaldehyde được giải phóng : E2:0.2; giá trị giới hạn >1.5, ≤5.0 |  |
| <b>Tính năng kháng khuẩn</b>         | QB/T 2591 – 2003                          |   | Vi khuẩn E.coli: 100%  |
|                                      | QB/T 2591 – 2003                          |   | Tụ cầu khuẩn : 100%  |
|                                      | QB/T 2591 – 2003                          |   | Nấm Aspergillus terreus var. terreus : 100%                                  |
|                                      | QB/T 2591 – 2003                          |   | Nấm Paecilomyces variotii: 100%  |
|                                      | QB/T 2591 – 2003                          |   | Nấm Penicillium funiculosum: 100%  |
|                                      | QB/T 2591 – 2003                          |   | Nấm Aureobasidium pullulans: 100%  |
|                                      | QB/T 2591 – 2003                          |   | Nấm Aspergillus nige: 100%   |

**Dữ liệu về tính năng**

---

| Tính năng chống bám bẩn           |                 | Phủ sơn UV trên bề mặt |       |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|-------|
| Khả năng chống lực va đập         | QB/T 2133-1995  |                        | Đạt   |
| Thử độ cứng Rockwell              | GB/T 9342-1988  |                        | 73    |
| Nhiệt độ hóa mềm Vicat            | GB/T 1633-2000  | <sup>0</sup> C         | 98    |
| Chịu ma sát bề mặt (1000 vòng)    | GB/T 18102-2000 | g/1000r                | 0.705 |
| Độc tính của khói khi có ngọn lửa | GA132-1996      |                        | ZA1   |