

# LÍNEA AMBIENTA®

|  |                                |                             | CLICK (■ 0,5mm)                                | NACIONAL ●                                     | IMPORTADO (■ 0,5mm)                            | IMPORTADO (■ 0,3mm)                                       | STONE XL                                       |
|--|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--|---|--|
|  | Clasificación ISO 10874 EN 685 |                             | 23   | 23   | 23   | 23  | 23   |
|  |                                |                             | 33   | 33   | 33   | 31  | 33   |
|  |                                |                             | 42   | 42   | 42   | -   | 42   |
|  | Tratamiento de protección      | -                           | PUR Reforzado                                  | Extreme Protection                             | Extreme Protection                             | PUR   | Extreme Protection                             |
|  | Espesor total                  | ISO 24346 (EN 428)          | 5mm  | 3mm (+- 0,1 mm)                                | 3mm (+- 0,1 mm)                                | 3mm (+- 0,1 mm)   | 3mm (+- 0,1 mm)                                |
|  | Espesor capa de uso            | ISO 24340 (EN 429)          | 0,50mm   | 0,50mm   | 0,50mm   | 0,30mm  | 0,50mm   |
|  | Peso Total                     | ISO 23997 (EN 430)          | 9,535Kg/m <sup>2</sup>                         | 5,10kg/m <sup>2</sup>                          | 4,76kg/m <sup>2</sup>                          | 4,76kg/m <sup>2</sup>                                     | 4,50kg/m <sup>2</sup>                          |
|  | Formato                        | ISO 24341 (EN 426)          | 200x1220mm                                     | 184x950mm<br>470x470mm                         | 184x950mm                                      | 184x950mm<br>178x1220mm<br>(Ébano, Manacá, Avelã y Cacao) | 914 x 914mm                                    |
|  | Estabilidad dimensional        | ISO 23999 (EN 434)          | ≤ 0,25mm                                       | ≤ 0,25mm                                       | ≤ 0,25mm                                       | ≤ 0,25mm  | ≤ 0,25mm                                       |
|  | Reacción al fuego              | EN 13501-1                  | B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>               | B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>               | B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>               | B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>                          | B <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>               |
|  | Grupo de abrasión              | EN 660-2                    | Clase T  | Clase T  | Clase T  | Clase T   | Clase T  |
|  | Punzonamiento Residual         | ISO 24343-1 (EN 433)        | < 0,1mm  | < 0,1mm  | < 0,1mm  | < 0,1mm   | < 0,1mm  |
|  | Teste sillas con ruedas        | ISO 4918 (EN 425)           | Adecuado                                       | Adecuado                                       | Adecuado                                       | Adecuado  | Adecuado                                       |
|  | Propiedades electrostáticas    | EN 1815                     | < 2Kv en concreto                              | < 2Kv en concreto                              | < 2Kv en concreto                              | < 2Kv en concreto   | < 2,5Kv en concreto                            |
|  | Absorción a ruidos de impacto  | ASTM E989-06 (EN ISO 717-2) | Hasta 10dB                                     | Hasta 10dB                                     | Hasta 10dB                                     | Hasta 10dB  | Hasta 10dB                                     |
|  | Calefacción radiante           | -                           | máx 27 °C                                      | máx 27 °C                                      | máx 27 °C                                      | máx 27 °C   | máx 27 °C                                      |
|  | Resistencia química            | ISO 26987 (EN 423)          | Buena Resistencia                              | Buena Resistencia                              | Buena Resistencia                              | Buena Resistencia   | Buena Resistencia                              |
|  | Resistencia al deslizamiento   | DIN 51130                   | R9   | R9   | R9   | R9  | R9   |
|  | Solidez a la luz               | EN ISO 105-B02              | ≥ nivel 6                                      | ≥ nivel 6                                      | ≥ nivel 6                                      | ≥ nivel 6   | ≥ nivel 6                                      |
|  | Emisiones COV                  | AGBB/DIBT                   | ≤ 100µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) | ≤ 100µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) | ≤ 100µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) | ≤ 100µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días)            | ≤ 100µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) |

● Desde Brasil ■ Desde Asia

www.tarkettlatam.com