|  |
| --- |
| **Lowick** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\0\Pictures\publi vision\marcas\lowick.png | El SYSTEM LOWICK es un tratamiento y un procedimiento que permite reducir considerablemente la penetración de los micro-organismos al interior de los tejidos recubiertos.El SYSTEM LOWICK detiene la migración de liquidos o humedad al bloquear el fenomeno de capilaridad. |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\0\Pictures\publi vision\marcas\lowick.jpg |  C:\Users\0\Pictures\publi vision\marcas\lowick2.jpg |
| **PROCEDIMIENTO CLÁSICO DE REVESTIMIENTO** | **SYSTEM LOWICK DE DICKSON** |
| Presencia de burbujas de aire que permiten la penetración de la humedad. | Impregnación total de los hilos en el material. |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\0\Pictures\publi vision\marcas\lowick_mois.jpg | Los tejidos fabricados mediante procesos clásicos de revestimiento sufren bastante rápido un deterioro debido a la presencia de micro-organismos y de mohos conducidos por la humedad.La humedad penetra en el tejido y se propaga a lo largo de los hilos debido al ''efecto mecha''. |
| C:\Users\0\Pictures\publi vision\marcas\lowick_cap.jpg | La prueba de migración por capilaridad(Wicking) demuestra que el procedimiento DICKSON SYSTEM LOWICK constituye un progreso considerable (sin migración alguna por efecto mecha) sin perjudicar a la adherencia. |

 |