

RENOLIT SE garantiza que las películas mencionadas anteriormente para la laminación de sustratos para uso interior y exterior en vertical

el ensamblaje de componentes se fabrica de acuerdo con los requisitos de la norma RAL-GZ líder y aceptada en todo el mundo

716 (perfiles de ventanas de plástico, garantía de calidad, RAL-GZ 716), en la edición de mayo de 2013. Esto incluye todo lo importante

propiedades de procesamiento especificadas, por ejemplo:

Solidez del color y ausencia de manchas, ampollas, rayas, grietas y descamación. Sin delaminación u otra sustancia sustancial

degradación de la apariencia visual, causada por la exposición a la luz solar natural.

Resistencia química a todos los agentes limpiadores normales del hogar sin disolventes orgánicos y no abrasivos, p. agua amoniacal

benceno alifático, soluciones ligeras de agua y alcohol y agua.

Excelentes propiedades mecánicas (resistencia a la abrasión, resistencia al rayado)

La solidez del color se evaluará de acuerdo con EN 513 - método 1. Los requisitos de RAL-GZ 716 se cumplen si el color

change muestra un nivel ≤ 3 en la escala de grises (ISO 105 -A02) después de 20 GJ / m² de energía radiante (EN 513, proceso 1).

Este valor representa hasta 5 años de servicio. Durante este período, la decoloración será de escala de grises máxima 2 *.

* Este valor puede garantizarse siempre que la película se procese de acuerdo con los requisitos del RAL-GZ 716 en nuestro cliente. El destinatario de este documento no deberá

reenviar ni publicar el contenido o partes del mismo a terceros sin el consentimiento previo por escrito de RENOLIT. Este documento no debe interpretarse como un contrato en beneficio de un tercero.