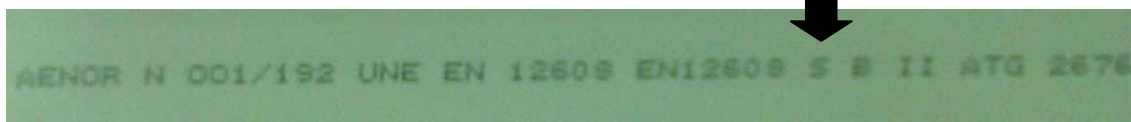


La península ibérica y sus archipiélagos dada su especial climatología, están catalogadas como “Climatología Severa”.

Para conseguir **ventanas de PVC de alta calidad** los sistemas que comercializa **Deceuninck** están especialmente diseñados para resistir dicha climatología severa.

Con el fin de conocer la aptitud de los sistemas según la climatología local, la norma UNE 12608 establece que los perfiles deben incluir en su código de trazabilidad la climatología para la que son aptos.

Los perfiles Deceuninck según UNE 12608 incorporan en su código de trazabilidad la letra “S”, aptitud para *climatología severa*, como puede verse en la imagen adjunta.



Para conseguir esa aptitud a climatología severa Deceuninck emplea materia prima virgen con una formulación especial. Aportando aditivos como el *dióxido de titanio* (TiO₂), que protege de las radiaciones ultravioleta de la franja A (UV-A) y mejora la resistencia al envejecimiento.

En el mercado pueden encontrarse perfiles de otros fabricantes que sólo son adecuados para *climatología moderada*, estando codificados con la letra “M”. Debe prestarse especial atención al empleo de estos sistemas, ya que son sensibles a las altas radiaciones ultravioleta A de nuestra climatología, que ocasionarían pérdida de color y aceleración del envejecimiento del material.

Por ello, desde Deceuninck recomendamos la revisión del código de trazabilidad de los perfiles para comprobar la aptitud de los sistemas fabricados.

Javier Martínez

Dpto. Técnico