

# alkorPLUS<sup>®</sup> 81058

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD

### MATERIAL

Espuma de poliuretano impregnada de cloruro de hidrogeno carburado y neopreno, químicamente neutra, que se presenta en forma de banda autoadhesiva comprimida al 155 de su volumen inicial que se descomprime lentamente tras su colocación.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Junta de estanqueidad al viento, acabado de remates.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El material se presenta en cajas de 20 o 60 rollos (5m / rollo).

El producto deberá almacenarse dentro del embalaje de origen y en una zona seca y fresca.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	± 140-160 kg/m <sup>3</sup>
Color	Antracita
Resistencia al agua	de -40 a +90°C
Estanqueidad	Material estanco al agua según DIN 18055
Seguridad	Difícilmente inflamable según DIN 4102 B1

### COLOCACIÓN

Se aplicara la cara autoadhesiva de la Junta de Estanqueidad sobre el soporte limpio de polvo y exento de agua. La banda se descomprimirá lentamente ejerciendo una presión constante en ambos lados, quedando lo suficientemente elástica para absorber los movimientos de dilatación de los elementos de la cubierta.

### RENOLIT Ibérica, S.A.

Carretera del Montnegre, s/n  
08470 Sant Celoni (Barcelona) España  
Tel. 34-938 484 000 / Fax 34-938 675 517  
e-mail: [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)  
[www.alkorproof.com](http://www.alkorproof.com) / [www.renolit.com](http://www.renolit.com)

