

Dunlomat®

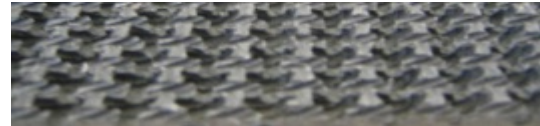
Tapete de Lucha de Cuerda

El ultimo tapete con caucho de alto agarre utilizado por los participantes de la competición oficial a nivel mundial.



- Anti deslizante - agarre y adherencia sin igual
- Alta resistencia
- Fácil de limpiar
- Alta durabilidad

Dunlomat es el tapete de caucho de alta versatilidad y durabilidad originalmente diseñado para cría de ganado pesado o caballos. Una carcasa extremadamente fuerte pero flexible de poliéster nylon refuerza las coberturas de caucho de la más alta calidad anti abrasiva.



Campeonato Mundial TWIF

En los últimos años su extraordinaria resistencia y durabilidad combinado con sus excelentes propiedades anti deslizantes han hecho de este tapete la opción más utilizada por los participantes de la competición oficial de lucha de cuerda a nivel mundial (TWIF). La aprobación del tapete Dunlomat fue refrendado una vez más tras su utilización en los últimos campeonatos TWIF llevados a cabo en Italia.

Superficie de alto agarre

Dunlomat tiene una superficie 'rugosa' que provee de un extraordinario agarre y evita resbalones. Está disponible en dos espesores – 10mm y 6mm – y en anchos hasta 2000mm. El campeonato estipula que la versión de 10 mm de espesor será de 1000 mm de ancho según la Federación Internacional de Lucha de cuerda TWIF. Podemos suministrar la longitud y ancho que ustedes especifiquen.

Fácil de instalar y de mantener

Dunlomat es resistente a lavados a alta presión y a agentes limpiadores y desinfectantes. La superficie inferior es más lisa lo que facilita su pegado. Las instrucciones para su instalación pueden encontrarse en la web site de la Federación Internacional TWIF: <http://www.tugofwar-twif.org/?p=news&id=105>



Para más información o solicitar una cotización gratuita, por favor **llame al siguiente número +31 (0) 512 585 555** o envíe un email a la siguiente dirección les.williams@dunlopcb.com.

Toda información y recomendaciones en este documento han sido facilitados a nuestro mejor entendimiento, lo más preciso posible y actualizado para reflejar los desarrollos tecnológicos más recientes. No podemos aceptar ninguna responsabilidad por recomendaciones basadas sólo en este documento.