

Está especialmente diseñada para su uso con el adhesivo recomendado para la formación de enlaces fuertes en la unión de juntas de césped artificial utilizado en la pavimentación de áreas deportivas.

(en) It is specially designed for use with the adhesive recommended for the formation of strong bonds in the jointing of artificial turf used in the paving of sports areas.

(fr) Il est spécialement conçu pour être utilisé avec l'adhésif recommandé pour la formation de liens solides dans le jointoiment du gazon artificiel utilisé dans le pavage des zones sportives.

(it) È appositamente progettato per l'uso con l'adesivo raccomandato per la formazione di forti legami nella giunzione dell'erba artificiale utilizzata nella pavimentazione di aree sportive.

| CARACTERÍSTICAS Features Caractéristiques Caratteristiche | DATOS TÉCNICOS Technische Daten Fiche technique Dati tecnici | MÉTODO DE PRUEBA Test Method Contrôle d'après Método di proba |
|--|--|---|
| Peso Weight Masse surfacique Peso | 160 g/m ² | DIN EN 29073-1 |
| Espesor Thickness Épaisseur Spessore | 0,45 mm | DIN EN ISO 9073-2 |
| Resistencia a la tracción MD Tensile strength Résistance à la traction Resistenza alla trazione | 305 N/50 mm | DIN EN 29073-3 |
| Resistencia a la tracción CD Tensile strength Résistance à la traction Resistenza alla trazione | 320 N/50 mm | DIN EN 29073-3 |
| Alargamiento a la rotura MD Elongation at break Allongement à la rupture Allungamento a rottura | 34 % | DIN EN 29073-3 |
| Alargamiento a la rotura CD Elongation at break Allongement à la rupture Allungamento a rottura | 37 % | DIN EN 29073-3 |