

**TARAFLEX® ACTIONSPORT 50**

| Descripción / Descrição   | Norma            | Requisito | Unidades          |                           |
|---|------------------|-----------|-------------------|---------------------------|
| <b>Descripción del producto /<br/>Descrição do produto</b>  |                  |           |                   |                           |
| Tratamiento de superficie /<br><i>Tratamento da superfície</i>  | -                | -         | -                 | Triple Action Protecsole® |
| Capa de uso / <i>Camada superficial</i>   | -                | -         | -                 | D-Max™                    |
| Subcapa de espuma<br><i>Reforço em espuma</i>   | -                | -         | -                 | Celda cerrada vertical    |
| Espesor total / <i>Espessura total</i>  | EN 428           | -         | mm                | 5                         |
| Peso / <i>Peso</i>  | EN 430           | -         | kg/m <sup>2</sup> | 4.01                      |
| Longitud* / <i>Comprimento</i>  | EN 426           | -         | ml                | 30 Max                    |
| Ancho / <i>Largura</i>  | EN 426           | -         | ml                | 1.5                       |
| <b>Características deportivas /<br/>Características desportivas</b>                                   |                  |           |                   |                           |
| Absorción de impactos<br><i>Absorção de choques</i>   | EN 14808         | >25%      | %                 | 24                        |
|   | DIN 18032        | -         | %                 | 27                        |
| Restitución energía<br><i>Restituição de energia</i>  | EN 14809         | <3        | mm                | 0.9                       |
| Coefficiente de deslizamiento<br><i>Coefficiente de deslizamento</i>                                  | EN 13036-4       | 80 a 110  | -                 | 80 a 110                  |
|   | DIN 18032        | 0.4 a 0.7 | -                 | 0.4 a 0.6                 |
| Rebote de balón / <i>Ressalto de bola</i>   | EN 12235         | ≥ 90%     | %                 | ≥ 97                      |
| Paso / <i>Velocidade</i> NF EN 13865  | UEFA             | 50 a 65   | cm                | -                         |
|   | ITF              | -         | -                 | -                         |
| <b>Características técnicas /<br/>Características técnicas</b>  |                  |           |                   |                           |
| Resistencia a la abrasión<br><i>Resistência à abrasão</i>   | EN ISO 5470-1    | ≤ 1000    | mg                | ≤ 350                     |
| Resistencia al impacto<br><i>Resistência ao impacto</i>   | EN 1517          | ≥ 8       | N/m               | ≥ 8                       |
| Resistencia al punzonamiento<br><i>Resistência à deformação</i>                                       | EN 1516          | ≤ 0.5     | mm                | ≤ 0.5                     |
| <b>Clasificación / Classificação</b>  |                  |           |                   |                           |
| Fuego / <i>Fogo</i>   | EN 13501-1       | -         | -                 | Cfls1                     |
| Fuego / <i>Fogo</i>   | ASTM E 648       | -         | -                 | Clase 1 ≥ 0.45            |
| Tratamiento bacteriostático y<br>fungistático<br><i>Tratamento bacteriostático e<br/>fungistático</i> | -                | -         | -                 | Sanosol®                  |
| <b>Marca de conformidad CE /<br/>Marca de conformidade CE</b>   |                  |           |                   |                           |
| CE  | EN 14 904 - 2006 | -         | -                 | Fuego / <i>Fogo</i>       |