




| | CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO | | | |
|---|----------------------------|-----------|-------------------|--|
| | Padrão | Requisito | Unidade | Resultados |
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | | | | |
| Tratamento de superfície | - | - | - | PUR PROTECT |
| Complexo de superfície | - | - | - | 100% PVC |
| Espuma | - | - | - | Mousse de células fechadas |
| Espessura | PT 428 | - | mm | 4,5 mm  |
| Peso | PT 430 | - | kg/m ² | 2,6 |
| Comprimento | PT 426 | - | lm | 20.5 Padrão |
| Largura | PT 426 | - | lm | 1,5 |
| PROPRIEDADES DESPORTIVAS | | | | |
| Absorção de choques | EN 14808 | ≥ 25 | % | ≤ 25 |
| Deformação vertical | EN 14809 | ≤ 3.5 | mm | ≤ 3.5 |
| Retorno de energia | NF P 90 203 | ≥ 0.31 | m/s | ≥ 0.31 |
| Coefficiente de deslizamento | EN 13036-4 | 80 a 110 | - | 80 - 110 |
| Ressalto da bola | EN 12235 | ≥ 90 | % | ≥ 90 |
| Velocidade da bola | UEFA | 50 a 65 | cm | - |
| | ITF | - | - | - |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | |
| Resistência à abrasão | EN ISO 5470-1 | ≤ 1000 | mg | ≤ 350 |
| Resistência ao impacto | EN 1517 | ≥ 8 | N/m | ≥ 8 |
| Resistência à indentação | EN 1516 | ≤ 0.5 | mm | ≤ 0.5 |
| CLASSIFICAÇÃO | | | | |
| Feu | EN 13501-1 | - | - |  |
| DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO | | | | |
|  | DOP n°xxx | - | - | Incêndio Absorção de choques Coefficiente de deslizamento Resistência à abrasão Resistência à carga de rolamento |

| | MÉTODOS DE INSTALAÇÃO | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------|--|
| | Recomendação da Gerflor | Unidade | Resultados |
| Instalação colada: "Original" | Nível de humidade da sub-base | % | RH < 80% (BS 8203) ou < 4,5% de humidade (CCM) |
| Instalação no Isolsport: "Flexível" | | % | RH < 80% (BS 8203) ou < 7,0% de humidade (CCM) |

| GAMA DE CORES | |
|---|-----------------------|
|  | Rolo standard 20,5 lm |