

O TARAFLEX SURFACE é um pavimento desportivo de 2 mm, em rolo calandrado heterogéneo, com relevo, disponível em folhas de 1,5 m de largura e com um comprimento até 26,5 m.

O produto é composto por um tratamento de superfície de poliuretano curado por UV PROTECSOL®, que assegura uma manutenção fácil e o equilíbrio correto entre deslizamento e aderência, e um complexo de superfície D MAX. É composto por cores embutidas ou por desenhos impressos encapsulados por uma camada de desgaste transparente.

A deformação vertical de acordo com a norma EN 14809 é  $\leq 2,0$  mm e a resistência ao deslizamento de acordo com a norma EN 13036-4 situa-se entre 80 e 110. A resistência à abrasão segundo a norma EN 1517 é  $\leq 350$  mg. Este produto permite um isolamento acústico de 3 dB. A sua construção permite-lhe um ressalto de bola  $\geq 101\%$ .

O produto é composto por até 88% de bioconteúdo, minerais e conteúdo reciclado, incluindo até 18% de bioconteúdo.

De acordo com a norma ISO 21702, TARAFLEX SURFACE apresenta uma atividade antiviral contra os coronavírus humanos: reduz o número de vírus em 99,37% após 2h00.

De acordo com a norma ISO 22196, tem uma atividade anti-bacteriana contra E. coli, S. aureus e MRSA de 99% após 24h00. Este produto permite uma classificação de fogo Bfl-s1.

Não contém quaisquer metais pesados ou componentes CMR 1&2, estando 100% em conformidade com o REACH. A taxa de emissão de compostos orgânicos voláteis do produto é  $<100\mu\text{g}/\text{m}^3$  (TVOC após 28 dias ISO 16000-6). É 100% reciclável.

Com base na EPD, o Potencial de Aquecimento Global deste produto é de 10,6 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup> para uma utilização de 25 anos para um cliente sediado na Europa (fim de vida: 100% em aterro).

O fabricante deve fornecer, mediante pedido, um relatório de ensaio completo da norma EN14904 efectuado por um laboratório de ensaios independente e aprovado, bem como uma declaração de desempenho para este produto.

Este produto é certificado pelas federações AVC, IHF, EHF, IFF (sobre uma base de madeira).

---