

## PAVIMENTOS MULTIDEPORTE

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX MULTI-USE 6.2**, de 6,2 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max+** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de **doble malla** de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 está entre 25 y 35%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P1. Altura rebote de la pelota según EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiquemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado sobre solera dura, lisa, seca (3% máximo de humedad), plana y sin fisuras, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4); fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Las juntas deberán ir termosoldadas. Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196  $>99\%$ .

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX MULTI-USE 6.2**, de 6,2 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max+** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de **doble malla** de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 está entre 25 y 35%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P1. Altura rebote de la pelota según UNE-EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiquemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado sobre solera dura, lisa, mediante sistema Eco-Fit flotante. Las juntas deberán ir termosoldadas. Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196  $>99\%$ .

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX SPORT M EVOLUTION**, de 7 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es de 32%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P1. Altura rebote de la pelota según UNE-EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiquemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado sobre solera dura, lisa, seca (3% máximo de humedad), plana y sin fisuras, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4); fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Las juntas deberán ir termosoldadas.

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX SPORT M EVOLUTION Dtx**, de 7,35 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. Integra una capa textil **Dtx** en el reverso de espuma. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es de 32%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P1. Altura rebote de la pelota según UNE-EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiquemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado en soleras con alto nivel de humedad (sin encharcamiento) con adhesivo poliuretánico **Gerpur** mediante el sistema **Dry-Tex**. Las juntas deberán ir termosoldadas. Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196 >99%.

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE**, de 9 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es de 38%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P2. Altura rebote de la pelota según UNE-EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiquemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado sobre solera dura, lisa, seca (3% máximo de humedad), plana y sin fisuras, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4); fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Las juntas deberán ir termosoldadas. Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196 >99%.

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE**, de 9 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max+** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de **doble malla** de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es de 38%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P2. Altura rebote de la pelota según UNE-EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiquemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado sobre solera dura, lisa, mediante sistema **Eco-Fit** flotante. Las juntas deberán ir termosoldadas. Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196 >99%.

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE Dtx**, de 9,35 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. Integra una capa textil **Dtx** en el reverso de espuma. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es de 38%. Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P2. Altura rebote de la pelota según UNE-EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiguemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado en soleras con alto nivel de humedad (sin encharcamiento) con adhesivo poliuretánico **Gerpur** mediante el sistema **Dry-Tex**. Las juntas deberán ir termosoldadas. Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196  $>99\%$ .

Pavimento vinílico deportivo de la marca GERFLOR, **TARAFLEX SPORT M COMFORT**, de 12 mm. de espesor, constituido por un complejo de superficie **D-Max** en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio y asociado a una subcapa **CXP-HD** de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. La absorción de impacto según UNE-EN 14808 es  $\geq 45\%$ . Cumple la exigencia de la norma UNE-EN 14904 con la categoría P3. Altura rebote de la pelota según UNE-EN 12235 de valor  $\geq 90$  %. Tiene tratamiento fotorreticulado **Protecsol Triple Acción** (antisuciedad, antiguemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. Instalado sobre solera dura y lisa según método exclusivo de Gerflor. Las juntas deberán ir termosoldadas. Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196  $>99\%$ .