

graboflex START



| Propiedades | Standard | Unidades | Resultados |
|-------------|----------|----------|------------|
|-------------|----------|----------|------------|

| DESCRIPCIÓN | | | |
|---------------------------|--------------|-------------------|----------------|
| Capa superior | - | - | PUR Surface |
| Base | - | - | Capa de espuma |
| Espesor | EN ISO 24346 | mm | 4 |
| Peso | EN ISO 23997 | kg/m ² | 2,7 |
| Ancho | EN ISO 24341 | m | 2 |
| Longitud de rollos | EN ISO 24341 | m | 20 ± 10% |
| Longitud maxima de rollos | EN ISO 24341 | m | 25 |

| CLASIFICACIÓN | | | |
|--------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Descripción del producto | EN 651 Pavimento vinílico deportivo para interiores. | | |
| Resistencia térmica | - | m ² K/W | 0,03 |
| Clasificación al fuego | EN 13501 | - | C _{fl} -s1 |
| Emisión de formaldehído | - | - | Sin formaldehído |
| Pentaclorofenol | - | - | Sin pentaclorofenol |

| CARACTERÍSTICAS DEPORTIVAS | | | |
|----------------------------|------------|----|--------|
| Frcción | EN 13036-4 | - | 80-110 |
| Absorción de impacto | EN 14808 | % | 9 |
| Deformación vertical | EN 14809 | mm | 0,4 |
| Rebote de balón | EN 12235 | % | > 90 |
| Resistencia al brillo | EN 2813 | % | < 30 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | |
|--------------------------|--------------|---|-----------|
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | % | ± 0,2 |
| Resistencia a la luz | ISO 105 B02 | - | 6 |
| Resistencia química | EN ISO 26987 | - | no change |
| Grupo de abrasión | EN 660-1 | | T |

| OTROS | | |
|----------------------------------|---|---|
| Límite de garantía |  | 7 años |
| Características medioambientales |  | No periodic renewal needed; Libre de metales pesados |

GRABOPLAST Floor Covering Manufacturers Ltd.
H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100
mail@graboplast.hu www.graboplast.hu