

## DYNAMIC VERSAILLES

400 cm a.b. Artikelnummer 760 + kleurnr.

**Toepassing:**

- Intensief Woongebruik
- Zwaar Projectgebruik
- Licht Industrieel gebruik

**Eigenschappen:**

- Zwenkwielen \*\*
- Vochtbestendig
- Vloerverwarming
- Antistatisch
- Geluiddempend
- Slipbestendig
- Brandvertragend Bfl-s1\*

## TECHNISCHE GEGEVENS:

**Breedte:** Ca. 400 cm

**Samenstelling:** Compact, vol synthetisch met glasvlies tussenlaag

**Samenstelling rug:** Black Tex Back, uitstekende stabiliteit en kwaliteit

**Toplaag:** Natural Look met antislip weerstand

**Extra eigenschap:** PU Lacquer voor eenvoudig onderhoud

**Druktechniek:** Exclusive Digital Print Technology

**Rapport:** 240 x 400 (L x B)

**Onderhoud:** Dagelijks en periodiek (zie separate PDF-file)

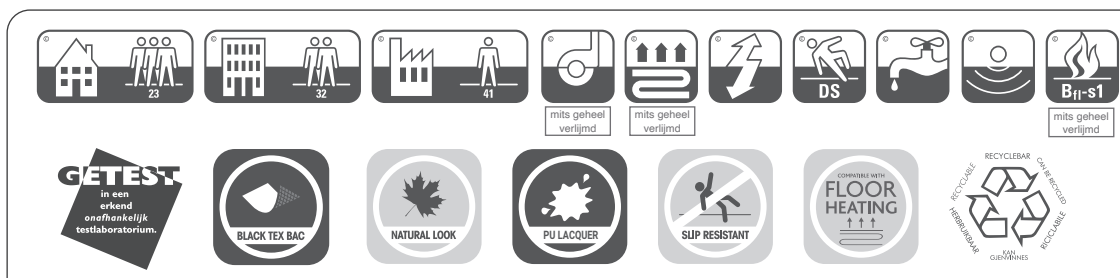
**Garantietermijn:** 15 jaar (op slijtage)

**DOP nummer:** 450-TC0013-1

\* Indien volledig verlijmd, aanbevolen zgn. pickup lijmen

\*\* Min. wielbreedte 20mm | min Ø 50mm

| TESTRESULTATEN                    | VOLGENS EN 1307                               | NORM                       |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| <b>Gebruiksclassificatie:</b>     | Klasse 23 - 32 - 41                           | ( EN 685 )                 |
| <b>Totale dikte:</b>              | ca. 2,80 mm                                   | ( EN 428 )                 |
| <b>Dikte slijtlaag:</b>           | ca. 0,40 mm                                   | ( ISO 8543 )               |
| <b>Totaal gewicht:</b>            | ca. 2050/m <sup>2</sup>                       | ( ISO 1766 )               |
| <b>Lichtechtheid:</b>             | ≥ 6   | ( ISO 105 B02 )            |
| <b>Rolstoeltest:</b>              | goed */**                                     | ( EN 425 )                 |
| <b>Restindruk:</b>                | ≤ 0,20 mm                                     | ( EN 433 )                 |
| <b>Vloerverwarming</b>            | geschikt* (1000h-50°C)                        | ( EN 12667 )               |
| <b>Electrostatische oplading:</b> | ≤ 2,0 kV                                      | ( EN 1815 )                |
| <b>Electrische weerstand:</b>     | < 10 <sup>10</sup> Ohm                        | ( ISO 10965 )              |
| <b>Contactgeluidsisolatie:</b>    | ca. 18 dB                                     | ( EN ISO 717/2 )           |
| <b>Doorlaatweerstand:</b>         | < 0,030 m <sup>2</sup> K/W                    | ( EN 12524 )               |
| <b>Dimensionale stabiliteit</b>   | ≤ 0,4 %                                       | ( EN 434 )                 |
| <b>Brandklasse:</b>               | Bfl-s1*                                       | ( EN 13501-1/ISO 11925-2 ) |
| <b>Slipbestendigheid:</b>         | R10 = DS (antislip)                           | ( EN 13893/DIN 51130 )     |
| <b>Vlekbestendigheid:</b>         | goed  | ( EN 423 )                 |
| <b>Aanbevolen legwijze:</b>       | stoten of storten (te beoordelen in het werk) |                            |
| <b>Aanbevolen verlijming:</b>     | volledig vanaf 40mtr <sup>2</sup>             |                            |
| <b>Koudlassen</b>                 | aanbeveling Werner Muller                     |                            |



EN 14041  
DOP:450-TC0013-1  
EN 685

CE

Bfl-s1 DS DL NA HCHO

FOR USE AS FLOOR COVERING IN BUILDINGS  
Interfloor Tapijt B.V.  
Adelaarstraat 6  
NL-8064 AH Zwartsluis

Interfloor vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Interfloor's leginstructies en erkende standaarden. Een effectieve, regelmatige reiniging en onderhoudsprogramma is van belang voor het behoud van de vloer. Interfloor vloerproducten dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Interfloor behoudt zich het recht voor deze specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

