

# BETONA PROJECT

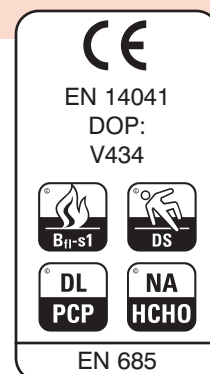


PROJECT VINYL

## Specificatie volgens EN 653 en 685

|                           |                           |                    |   |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| Gebruiksclassificatie     | EN 685                    |                    | klasse 42, 33 en 23   |
| Toepassing                | Zwaar Project gebruik     |                    | showrooms, werkruimten, kantoren etc.   |
|                           | Intensief Woon gebruik    |                    | intensief gebruik in woonkamers en werkkamers   |
| Eigenschappen             | Intensief Project gebruik |                    | zwenkwielen*, vochtbestendig, vloerverwarming, antistatisch, geluiddempend, brandvertragend Bfl-s1* |
| Samenstelling             |                           |                    | compact en vol synthetisch met glasvlies tussenlaag   |
| Breedte                   | EN 426                    | cm                 | 400   |
| Totale dikte              | EN 428                    | mm                 | ca. 2.30  |
| Dikte slijtlaag           | EN 429                    | mm                 | ca. 0.60  |
| Totaalgewicht             | EN 430                    | g/m <sup>2</sup>   | ca. 2200  |
| Toplaag                   | EN 649                    |                    | Embossed voor extra slijtvastheid en goede slipweerstand (antislip)                                 |
| Extra eigenschap toplaag  | EN 649                    |                    | Extra HyperGuard+® PU topfinish   |
| Lichtechtheid             | EN ISO 105 B02            |                    | ≥ 6   |
| Rolstoeltest              | EN 425                    |                    | zeer goed*  |
| Restindruk                | EN 433                    | mm                 | ≤ 0,20  |
| Vloerverwarming           | 1000h -50° C              |                    | geschikt*   |
| Elektrostatische oplading | EN 1815                   | kV                 | ≤ 2   |
| Elektrische weerstand     | EN 1081                   | Ohm                | < 10 <sup>9</sup>   |
| Contactgeluidsisolatie    | EN ISO 717-2              | dB                 | ΔLw 13  |
| Warmtedoorlaatweerstand   | ISO 8302                  | m <sup>2</sup> K/W | 0,0108  |
| Dimensionale stabiliteit  | EN 434                    | %                  | ≤ 0,10  |
| Brandgedrag               | EN 13501-1                |                    | Bfl-s1*   |
| Vlekbestendigheid         | EN 423                    |                    | zeer goed   |
| Slipweerstand             | DIN 51130                 |                    | R 10 – (DS)   |
| Aanbevolen legwijze       | banen 400 cm              |                    | storten   |
| Aanbevolen verlijming     | volledig vanaf            | mtr <sup>2</sup>   | 25  |
| Koudlassen                | aanbeveling               |                    | Invisiweld  |
| Warmlassen                | aanbeveling               |                    | lasdraad op aanvraag  |
| Onderhoud                 | dagelijks en periodiek    |                    | zie separate PDF-file   |
| Garantie                  | op slijtage               | jaar               | 10  |

\* mits geheel verlijmd



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.

**INTERFLOOR TAPIJT VINYL PROJECT - Zwartsluis - [www.interfloor.nl](http://www.interfloor.nl)**