

# LG Hausys floors

## Parametry techniczne

## Durable Grand

|                                |                                        |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| Rodzaj wykładziny              | heterogeniczna PCW                     |
| Typ wykładziny                 | rolon                                  |
| Grubość całkowita              | 2 mm                                   |
| Grubość warstwy użytkowej      | 0,7 mm                                 |
| Ciężar całkowity               | 2800 gr/m <sup>2</sup>                 |
| Wzmocnienie powierzchni        | poliuretan PUR                         |
| Zabezpieczenie powierzchni     | UV easy clean                          |
| Szerokość rolki                | 200 cm                                 |
| Wielkość opakowania            | 40 m <sup>2</sup>                      |
| Łączenie arkuszy wykładziny    | sznury spawalnicze                     |
| Klasyfikacja zastosowań EN685  | 34/43                                  |
| Klasa reakcji na ogień EN13501 | Bfl-s1                                 |
| Klasa ścieralności EN 660-2    | grupa T                                |
| Odporność na odgniecenia EN433 | ≤ 0,05 mm                              |
| Stabilność wymiarów EN434      | < 0,10 %                               |
| Elektrostatyczność EN 1815:    | ≤ 2,0 kV                               |
| Odporność chemiczna EN423      | bardzo wysoka (opis w tekście poniżej) |
| Odporność na fotele na kółkach | odporna wg. EN425                      |
| Światłoodporność EN ISO20105   | > 6                                    |
| Akustyka EN 140-8              | 5 dB                                   |
| Odporność na grzyby i bakterie | odporna wg. EN ISO846                  |
| Antypoślizgowość EN13893       | DS: ≥ 0,30                             |
| Gwarancja producenta           | 18 lat                                 |

**Odporność chemiczna.** Wykładziny LG Durable posiadają bardzo wysoką odporność chemiczną wg. EN 423 potwierdzoną badaniami Instytutu SGS. Wykładziny Durable są całkowicie odporne na działanie między innymi: detergentów syntetycznych, mydła, amoniaku (stężenie 5%), wody utlenionej (stężenie 10%), podchlorynu sodu (stężenie 1%; składnik wielu wybielaczy), tiosiarczanu sodu (stężenie 1%, np. stosowny do usuwania nadmiaru chloru w basenach), kwasu szczawowego (stosowny do usuwania rdzy oraz jako składnik proszków do czyszczenia urządzeń sanitarnych), denaturatu oraz spirytusu.

Przedstawiciel na terenie Polski: Polflor Sp. z o.o., ul. Smolna 13A/U3, 61-008 Poznań,

tel.61 8203155, fax: 61 8203135 e-mail: [polflor@polfflor.com.pl](mailto:polflor@polfflor.com.pl), [www.polfflor.com.pl](http://www.polfflor.com.pl)