

**Parametry techniczne**
**Durable Concrete**

Rodzaj wykładziny	heterogeniczna PCW
Typ wykładziny	rulon
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 *
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 **
Antypoślizgowość AS/NZS 4586	R10
Antypoślizgowość DIN51130	R10
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 szczawiowego (stosowny do usuwania rdzy oraz jako składnik proszków do czyszczenia urządzeń sanitarnych), denaturatu oraz spirytusu.

\*\* Nie jest przeznaczona do podłóg w pomieszczeniach mokrych (kuchnie , łazienki)