

## Parametry techniczne

Rodzaj wykładziny  
Typ wykładziny  
Grubość całkowita  
Grubość warstwy użytkowej  
Ciężar całkowity  
Wzmocnienie powierzchni  
Zabezpieczenie powierzchni  
Szerokość rolki  
Wielkość opakowania  
Łączenie arkuszy wykładziny  
Klasyfikacja zastosowań EN685  
Klasa reakcji na ogień EN13501  
Klasa ścieralności EN 649 ISO 10582  
Odporność na odgniecenia EN433  
Stabilność wymiarów EN434  
Elektrostatyczność EN 1815:  
Odporność chemiczna EN423  
Odporność na fotele na kółkach  
Światłoodporność EN ISO20105  
Akustyka EN 140-8  
Odporność na grzyby i bakterie  
Antypoślizgowość EN13893  
Antypoślizgowość AS/NZS 4586  
Antypoślizgowość DIN51130  
Gwarancja producenta

## Durable Diorite/Grand/Wood/Rock

heterogeniczna PCW  
rulon  
2 mm  
0,7 mm  
2800 gr/m<sup>2</sup>  
poliuretan PUR  
UV easy clean  
200 cm  
40 m<sup>2</sup>  
sznury spawalnicze  
34/43  
Bfl-s1  
Typ I  
≤ 0,05 mm  
< 0,10 %  
≥ 2,0 kV  
bardzo wysoka \*  
odporna wg. EN425  
> 6  
5 dB  
odporna wg. EN ISO846  
DS: ≥0,30\*\*  
R10  
R10  
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), tiosiarczuanu 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.

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