

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/m²
poliuretan PUR
UV easy clean
200 cm
40 m²
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), 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.

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