**nazwa:** Acoustic 43

**fabryka:** Grabo

**rodzaj:** wykładzina heterogeniczna PVC w rolce

**krótka charakterystyka:** akustyczna wykładzina PVC w rolce, przeznaczone do: szpitali, szkół, obiektów muzealnych i sportowych

**specyfikacja:**

- rodzaj wykładziny EN 649: heterogeniczna PCV

- typ wykładziny: rulon

- warstwa zabezpieczająca: X-PUR

- ilość wzorów: 53

- klasyfikacja zastosowań EN 685: 34/42

- grubość całkowita EN 428: 3,2 mm

- warstwa użytkowa EN 429: 0,7 mm

- ciężar całkowity EN ISO 23997: 2700 g/m2

- rozmiar rolki EN ISO 24341: 2 x 25 m

- trudnopalność EN 13501-1: Bfl – s1

- redukcja dźwięku uderzeniowego EN ISO 717-2: ΔLw 19 dB

- średnia stabilność wymiarowa EN 434 ISO 23999: ≤ 0.2 %

- antypoślizgowość PN-EN 16165: R10

- właściwości elektrostatyczne EN 1815: < 2 kV

- odporność chemiczna EN ISO 26987: odporna

- opór elektryczny EN 1081: ≤ 109 Ω

- klasa ścieralności MSZ EN 660-1: Grupa T

- trwałość kolorów EN 20105 B02: 6

- gwarancja producenta: 10 lat

- oznakowanie CE EN 14041: posiada

- atrybuty środowiskowe: nie zawiera ftalanów, metali ciężkich i rozpuszczalników