

Acoustifoam

TEKNISKE DATA

Egenskaper

Norm

Enhet

Acoustifoam

Acoustifoam

Skumunderlag av PVC med trinnlydsdempende egenskaper. Kan benyttes under alle Polyflors homogene produkter som leveres på rull.

Skumunderlaget leveres på rull.

| Egenskaper | Norm | Enhet | Acoustifoam |
|------------------------|-------------------------|---------------------|---|
| Type | EN 649 | | PVC skum underlag |
| Overflate | | | |
| Mønster | | | |
| Farger | | | |
| Totalvekt | EN 430 | g/m ² | 0.680 |
| Klassifisering | EN 685 | | - |
| Totaltykkelse | EN 428 | mm | 2,0 |
| Format rull | EN 426 | m | 2 m x 20 m / 40 m ² |
| Format fliser | EN 427 | mm / m ² | - |
| Restintrykk | EN 433 | mm | - |
| Lysekthet | ISO 105-B02 Metode A | | - |
| Brann | EN 13501-1 | | Class Bfl – S1 (Testet under Polysafe Vogue og Prestige PUR. Acryllim benyttet mellom vinyl og skum) |
| Friksjon | AS/NZS 4586 | | - |
| Trinnlyd | ISO 717/2 82 | dB | 18 (2.0mm Polyflor vinyl og Acoustifoam) |
| Elektrisk oppladning | EN 1815 | kV | - |
| El. motstand | EN 1081 | Ohm | - |
| Kjemikaliebestandighet | EN 423 | | - |
| Slitasjegruppe | EN 649 | | - |
| Rullestol | EN 425 | | j- |
| Varmekabler | | | ja, ikke over 27°C |



Polyflor Nordic

Kjelsåsveien 168 B

0884 OSLO

Tel.: 23 00 84 00

firmapost@polyflor.no

www.polyflor.no