# Technisches Datenblatt

# objectiv Sanoflex

Dateiformat: PDF



objectiv Raumakustik und Möbel

# Technisches Datenblatt - objectiv Sanoflex

Akustikpaneele für Naß- und Hygienebereiche

#### <u>Absorber</u>

#### Material

Aluminiumrahmensystem, geschlossenes Profil ohne Nut, innenliegend Hochleistungsabsorber bestehend aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff Gesamtstärke 6 cm, Absorber 5 cm.

#### Physikalische Eigenschaften

Hohe Stabilität und Festigkeit und dennoch sehr flexibel.

Witterungs- und uv-beständig, minimale Feuchtigkeitsaufnahme – geeignet für Nassbereiche, Nassreinigung möglich, emissionsfrei.

#### Brandeigenschaften:

B1 – schwer entflammbar nach DIN 4102-1 Stärke 20 mm – B, s1, d0 nach DIN EN 13501-1 Stärke 50 mm – B, s2, d0 nach DIN EN 13501-1

# Wärmeleitfähigkeit

0,104 W/mK bei 23°C nach ISO 8301 0,082 W/mK bei - 5°C nach ISO 8301

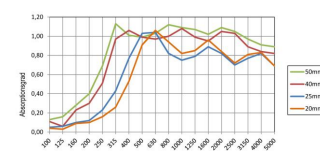
#### Wasseraufnahme durch Diffusion

< 4 Vol.-% (RH > 95% nach 28 Tagen) gem. UNI EN 12088

#### Abmessungen/Farben

2400 x 1200mm in weiss oder schwarz, weitere Abmessungen auf Anfrage

#### Schallabsorption Sanoflex im Hallraum ge. DIN EN ISO 354



	50mm	
Bewerteter Schallabsorptionsgrad α <sub>w</sub>	1,00	
Schallabsorptionsklasse (DIN EN ISO 11654)	A	
Noise Reduction Coefficient NRC (ASTM C 423)	0,94	

Frequenz [Hz]	Absorber 45mm
125	0,30
250	0,80
500	1,00
1000	1,00
2000	0,95
4000	0,90
$\alpha_{w}$	1,00
NRC	0,95

#### Bezug

#### Material

Flexibles Verbundmaterial, 100% recyclingfähig

#### Physikalische Eigenschaften

Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit, Chlor und Mikroorganismen.

Keine Verformung und hohe Weiterreissfestigkeit, staubabweisend, leicht zu reinigen sowie kein Ausstoss von Fasern oder Partikeln in die Umgebung.

### Brandeigenschaften:

B1 – schwer entflammbar nach DIN 4102-1

B, s2, d0 nach DIN EN 13501-1

### Weitere technische Daten:

Lichttransmission Tv 8% (Typ AM) bzw. 41% (Typ AM Lux) nach EN 14501 Lichtreflektion Rv 90% (Typ AM) bzw. 57% (Typ AM Lux) nach EN 14501

Sonnenschutzfaktor innen 0,31 (Typ AM) bzw. 0,41 (Typ AM Lux) nach EN 14501 (Glasscheiben C)

Max. Einsatztemperaturen

Reißkraft (Kette/Schuß)

Weiterreißkraft (Kette/Schuß)

250/220 daN/5cm nach EN ISO 1421

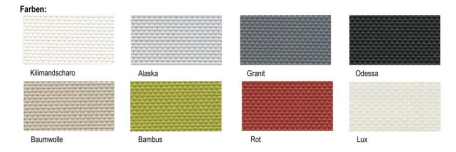
25/25 daN nach DIN 53.363

Beständigkeit ggü.Mikroorganismen Grad 0, ausgezeichnet nach ISO 846 Methode A

Flächengewicht ca. 600 g/m<sup>2</sup>

## Abmessungen

Rollenbreite 2700mm und 1350 mm, weitere Abmessungen auf Anfrage.



Montage: Decken- und Wandmontage möglich.

Es sind auch Akustikwürfel mit Sanoflexbezug erhältlich.

