

Technische Specificatie Flat 04 SonicWave

Kwaliteitskenmerken

| | | |
|----------------|---------------------|---|
| Kwaliteitsnaam | | Flat 04 SonicWave |
| Type | DIN ISO 2424 | Wilton geweven luspool met structuur |
| Rolbreedte | ISO 3018 | ca. 196 cm breed |
| Kleurstelling | DIN ISO 2424 | gemêleerd |
| Pool materiaal | Dir.71/307/CEE mod. | 100 % PA: SD (Solution Dyed) of PD (Piece Dyed) |
| Drager | DIN ISO 2424 | PES/PP |
| Rug / binding | ISO 2424 | 500 gr. akoestisch vlies |
| Totaal gewicht | ISO 8543 | ca. 1600 g / m ² |
| Poolgewicht | DIN ISO 2424 | ca. 162 g / m ² |
| Totale hoogte | ISO 1765 | ca. 4,2 mm |
| Aantal polen | ISO 1763 | ca. 109.000 st / m ² |

Eigenschappen

| | | |
|---------------------------|---------|--|
| Gebruiksklasse | EN 1307 | 33 – extreem |
| Comfort klasse | EN 1307 | LC1 |
| Additionele eigenschappen | EN 1307 | projectgebruik, bureaustoelgeschikt, trapgeschikt, antislip, permanent antistatisch, vloerverwarming |

Bouwtechnische eigenschappen

| Horizontale weerstand | ISO 10965 | ≤ 10 ⁹ Ohm | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Contactgeluidsisolatie | ISO 10140 | ca. 20 dB | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmtedoorlaatweerstand | ISO 8302 | ≤ 0,17 m ² K/W | | | | | | | | | | | | | | |
| Geluidsisolatie | ISO 354 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_s</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,10</td> <td>0,28</td> <td>0,09</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table> | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α _s | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,28 | 0,09 | 0,05 |
| Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | |
| α _s | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,28 | 0,09 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| Gewogen geluidsisolatie | ISO 11654 | ca. 0,15 α _w | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandnorm | DIN EN ISO 13501-1 | Cfl-s1 * | | | | | | | | | | | | | | |

Milieu eigenschappen

| | | |
|--------------------|--|--|
| DIBt – AgBB Schema | | AbZ: Z-156.601-839 |
| GUT/PRODIS | | A6B1A3AE (Flat 04 SonicWave SD) B9474842 (Flat 04 SonicWave PD) |
| Green Label Plus | | LEED v4: Third Party Certification GUT |
| BREEAM | | Schema's voor emissies bouwproducten: goedgekeurd schema GUT |
| CE | | 1658-CPR-3211 |
| Dop | | 0014 |

Echtheden

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------|
| Lichtechtheid | ISO 105 B02 | ≥ 6 (SD), ≥ 5 (PD) |
| Waterbestendigheid | EN ISO 105 E01 | ≥ 4 |
| Wrijftechtheid droog, nat | EN ISO 105 X12 | ≥ 3 – 4 |

*gelijmd met Uzin UZ57, Multicoll WULFF (legadvies)

LEOXX behoudt zich het recht voor technische aanpassingen te doen die tot kwaliteitsverbetering leiden.

18-01-2017