

Produktdatenblatt

Dokument:	steinodur® UKD HD						
Dateipfad:	N:\Technik\Produktdatenblätter\Automaten\doc\steinodur UKD HD.docx	Version:	1.0.0.1	Datum:	06.05.2008	erstellt:	WM

1. Produktbezeichnung:

steinodur® UKD HD

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

Roofpor® - Hartschaum formgeschäumt, hydrophobiert

3. Format:

Normalformat: 1.250 x 600 mm

Dicke: 50 – 200 mm

4. Ausführung:

allseitiger Stufenfalz

5. Verpackung:

bundweise in PE-Folie

6. Anwendungsbereich:

Umkehrdach

7. CE – Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P4-DS(N)5-DS(70,-)1-DLT(1)5-CS(10)250-BS 350-CC(3/2/25)70-WL(T)1-WD(V)3

8. Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,035	W/mK
Wärmeleitfähigkeit - Bemessungswert	0,037	W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 250	kPa ($\geq 0,25$ N/mm ²)
bei 2 % Stauchung	≥ 200	kPa ($\geq 0,20$ N/mm ²)
Dimensionsstabilität bei 70 °C	≤ 1	%
Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1 gem. DIN 4102	E B1	
Dickentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 2	mm
Längentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 2	mm
Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 2	mm
Biegefestigkeit (gem. ÖN EN 12089)	≥ 350	kPa ($\geq 0,35$ N/mm ²)
Kriechverhalten	(3/2/25)70	

Produktdatenblatt

Dokument:	steinodur® UKD LD						
Dateipfad:	N:\Technik\Produktdatenblätter\Automaten\doc\steinodur UKD LD.docx	Version:	1.0.0.1	Datum:	05.05.2008	erstellt:	WM

1. Produktbezeichnung:

steinodur® UKD LD

2. Produktzusammensetzung/Werkstoff:

Roofpor® - Hartschaum formgeschäumt, hydrophobiert

3. Format:

Normalformat: 1.250 x 600 mm

Dicke: 50 – 400 mm

4. Ausführung:

allseitiger Stufenfalz

5. Verpackung:

bundweise in PE-Folie

6. Anwendungsbereich:

Umkehrdach

7. CE – Bezeichnungsschlüssel:

EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P4-DS(N)5-DS(70,-)1-DLT(1)5-CS(10)200-BS 250-CC(3/2/25)50-WL(T)1-WD(V)3

8. Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert λ_D	0,035 W/mK
Wärmeleitfähigkeit - Bemessungswert	0,037 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	≥ 200 kPa ($\geq 0,20$ N/mm ²)
bei 2 % Stauchung	≥ 160 kPa ($\geq 0,16$ N/mm ²)
Dimensionsstabilität bei 70°C	≤ 1 %
Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1 gem. DIN 4102	E B1
Dickentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 2 mm
Längentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 2 mm
Breitentoleranz (gem. ÖN EN 13163)	± 2 mm
Biegefestigkeit (gem. ÖN EN 12089)	≥ 250 kPa ($\geq 0,25$ N/mm ²)
Kriechverhalten	(3/2/25)50