

Produkt datablad

# Austrotherm RESOLUTION® gulv - isolerings plade



Høj Isolerende Resol kerne med lukket cellestruktur. Ideel og egnet til brug som f.eks. gulv isolering. Super-isoleringseffekten muliggør lavere isolering i gulvarealet.

- ▶ Super "slank" – pladsbesparende isoleringsløsning.
- ▶ Mulighed for mere loftshøjde på grund af lavere isolering
- ▶ Fremragende brandegenskaber

<b>Anvendelse:</b>	Områder med trykbelastning (under: beton, pudslag, gulvvarme mv.)	
<b>Leveringsform:</b>	Størrelse:	1000 x 500 mm
	Tykkelser:	40 – 300 mm
	Kant på plade:	lige Kant (GK)
<b>Produkt:</b> (i overensstem. med)	Resol-Hård Kerne (skum) Ö-Norm EN 13166 overflade	(PF) PF Ingen
<b>Indifikations- nøgle:</b>	PF-EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-CS(10)120-CV	

**Tekniske Data:**

**Normer**

<b>Varmelednings evne <math>\lambda_D</math>:</b>	<b>EN 13166</b>	<b>0,022</b>	<b>W/mK</b>
Trykstyrke:	EN 826	120	kPa
Forskydning:	EN 12090	>250	kPa
Forskydningsmodul:	EN 12090	>30	kPa
DS (N):	EN 1603	Dimensions stabilitet ved 23°C, 50% relativ luft fugtighed	
DS (70,90):	EN 1604	Dimensions stabilitet 48h ved 70°C, 90% relativ luft fugtighed	
DS (-20,-):	EN 1604	48h ved -20°C	
Tæthed:	DIN EN 1602	ca. 35	kg/m <sup>3</sup>
Celle tæthed:	EN ISO 4590	> 90%	
Vanddiffusions modstand:	DIN EN 12086	10-30	
Brandegenskaber:	EN 13501-1	C	
Røg tætnings klasse:	EN 13501-1	s1	
Dråbe dannelses klasse:	EN 13501-1	d0	

**Behandling/anvend.:** Ved max. temperaturer: 130°C

**Vigtigt:**

Austrotherm Resolution® indeholder ingen chlorfluor carboner (CFC), CFC eller HCFC.  
Austrotherm Resolution® er fri for klor og klorider.

Austrotherm Resolution® er resistent overfor kortvarig kontakt med benzin og de fleste fortyndede syrer, baser samt mineralske olier.

Ved længere varende kontakt Austrotherm Resolution® mellem lim/ klæbemiddel mørtel skal anvendes en klæber, der har en pH på max. 12th

Udvikling og anvendelsesteknologi.  
revideret : 03/2016

Vores anbefalinger, både skriftligt og mundtligt, som vi leverer til støtte for køber / processoren er baseret på vores erfaring, i henhold til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis, og er ikke bindende og har ingen juridisk forhold eller yderligere forpligtelser under købsaftalen. Du slipper for at teste vores produkter for deres egnethed til den påtænkte anvendelse

