

**Teknisk datablad** *Technical datasheet***Kantisolering 10 mm og 20 mm** *Insulation foam 10 mm og 20 mm.*

Anvendes fx til isolering mellem væg og betongulve. Kantisoleringen monteres mekanisk eller med klæb på væg inden støbning.

Insulation foam is e.g. used as insulation between wall and concrete floor.

The insulation is applied on the wall mechanical or with adhesive before pouring of concrete.



Bemærk venligst at farven på produktet kan variere.

Please notice that color of insulation foam may vary depending on batch.

Abrifoam Kantisolering 10 mm (ekstruderet PE skum) <i>Abrifoam insulation foam 10 mm (extruded polyethylene foam)</i> Fleksibel kantisolering i banevarer <i>Flexible insulation foam in rolls</i>				
Egenskaber <i>Properties</i>	Enhed <i>Unit</i>	Norm <i>Norm</i>	Værdi <i>Value</i>	
Densitet <i>Density</i>	Kg/m ³	DIN 53420	22	+/- 2
Tykkelse <i>Thickness</i>	mm		10	Nominelt <i>Nominal</i>
Bredde <i>Width</i>	mm		*	+/- 10
Længde <i>Length</i>	mm		**	+/- 20
Trækstyrke <i>Tensile strength</i>	N/mm ²	DIN 53571		
Langsgående <i>Longitudinal</i>			0,34	
Tværgående <i>Transversal</i>			0,22	
Brudforlængelse <i>Elongation at rupture</i>	%	DIN 53571		
Langsgående <i>Longitudinal</i>			130	
Tværgående <i>Transversal</i>			90	
λ Værdi <i>λ Value</i>	W/m°K	DIN 52612	0,045	
Vand absorption <i>Water absorption</i>	Vol. %	DIN 53428		
24 timer <i>24 hours</i>			1,6	
28 dage <i>28 days</i>			<4	
Vanddamp transmission <i>Water vapour transm.</i>	g/24h/m ²	DIN 53429	8	

*100, 150 og 200 mm, andre bredder på forespørgsel

100, 150 and 200 mm, other widths on request

**Standard længde 50 meter

Standard length 50 meter



GOTTFRED PETERSEN A/S

Anvendes fx til isolering mellem væg og betongulve. Kantisoleringen monteres mekanisk eller med klæb på væg inden støbning.

Insulation foam is e.g. used as insulation between wall and concrete floor. The insulation is applied on the wall mechanical or with adhesive before pouring of concrete.



Bemærk venligst at farven på produktet kan variere.

Please notice that color of insulation foam may vary depending on batch.

Abriplank Kantisolering 20 mm (ekstruderet PE skum) <i>Abriplank insulation foam 20 mm (extruded polyethylene foam)</i> Fleksibel kantisolering i banevarer <i>Flexible insulation foam in rolls</i>				
Egenskaber <i>Properties</i>	Enhed <i>Unit</i>	Norm <i>Norm</i>	Værdi <i>Value</i>	
Densitet <i>Density</i>	Kg/m ³	DIN 53420	25	+/- 2
Tykkelse <i>Thickness</i>	mm		20	Nominelt <i>Nominal</i>
Bredde <i>Width</i>	mm		***	+/- 10
Længde <i>Length</i>	mm		**	+/- 20
Trækstyrke <i>Tensile strength</i>	N/mm ²	DIN 53571	Ikke defineret <i>Not defined</i>	
Brudforlængelse <i>Elongation at rupture</i>	%	DIN 53571	147	
λ Værdi λ <i>Value</i>	W/m°K	DIN 52612	0,045	
Vand absorption <i>Water absorption</i>	Vol. %	DIN 53428		
24 timer 24 hours			1,8	
28 dage 28 days			<4	
Vanddamp transmission <i>Water vapour transm.</i>	g/24h/m ²	DIN 53429	Ikke defineret <i>Not defined</i>	

Egenskaber <i>Properties</i>	Enhed <i>Unit</i>	Norm <i>Norm</i>	Værdi <i>Value</i>	
Densitet <i>Density</i>	Kg/m ³	DIN 53420	25	+/- 2
Tykkelse <i>Thickness</i>	mm		20	Nominelt <i>Nominal</i>
Bredde <i>Width</i>	mm		***	+/- 10
Længde <i>Length</i>	mm		**	+/- 20
Trækstyrke <i>Tensile strength</i>	N/mm ²	DIN 53571	Ikke defineret <i>Not defined</i>	
Brudforlængelse <i>Elongation at rupture</i>	%	DIN 53571	147	
λ Værdi λ <i>Value</i>	W/m°K	DIN 52612	0,045	
Vand absorption <i>Water absorption</i>	Vol. %	DIN 53428		
24 timer 24 hours			1,8	
28 dage 28 days			<4	
Vanddamp transmission <i>Water vapour transm.</i>	g/24h/m ²	DIN 53429	Ikke defineret <i>Not defined</i>	

***200 mm bredde

200 mm width

**Standard længde 50 meter

Standard length 50 meter

Al information om dette produkt tilbydes i god tro og menes at være pålidelig.

Gottfred Petersen A/S yder dog ingen garanti for nøjagtigheden og / eller tilstrækkeligheden af disse oplysninger. Enhver bruger af dette produkt er ansvarlig for at bestemme egnetheden af produktet til dets specifikke anvendelse.

All information about this product is offered in good faith and is believed to be reliable.

Gottfred Petersen A/S does not, however, provide any guarantee for the accuracy and / or adequacy of this information. Each user of this product is responsible for determining the suitability of the product for its specific use.