

外断熱用  
硬化断熱材

ビスが効く断熱材

# ビスキック

viskick



ここに  
注目!

外断熱工法の  
**熱橋  
対策**

# ビスキックは外断熱工法の 熱橋対策に効果的な硬化断熱材です。

viskick



ビス・釘が効き重量物も固定できる断熱材ビスキック。  
ビスキックを窓下地に使うと外付け窓が熱橋なしで施工できます。  
外付けブラインド・照明器具・樋・面格子や玄関ドアの敷居の下に  
ビスキックを使用することで玄関床の熱橋を抑えます。

用途

フェンス・外付けブラインド  
外部照明器具・雨戸・樋・下地取付  
木製ファサード胴縁下地  
水切り取付・掃き出しなど



## ◆ビスキック性能表

DENSITY CLASS	Fc(ε=5,0%) [N/mm <sup>2</sup> ]	Fc(ε=2,0%) [N/mm <sup>2</sup> ]	E-Module [N/mm <sup>2</sup> ]	σ <sub>zul</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	λ [W/mk]	μ [-]	max. H <sub>2</sub> O absorption [Vol%]	Fire classific ation	Elongation at max. force [%]	Final creep rate [%]
100	1,4	0,8	40	0,56	0,0387	25	~ 5	E(B1)	> 10	< 3,0
125	1,65	1,1	55	0,78	0,0405				> 10	
150	1,9	1,32	65	0,83	0,0423				> 10	
200	3,5	1,48	74	1,01	0,0459				> 10	
300	6,4	3,21	162	2,39	0,0531				> 8	
400	9,7	4	200	4,18	0,0650				> 5	
eco	1,75	0,95	46	0,58	0,0450	> 10				



材料購入及び施工の御相談は下記にお問い合わせください。  
販売元

**INDEX JAPAN**  
Zero Energy Passive House Development

TEL.0537-26-9909 FAX.0537-26-9998  
[E-mail] info@indexjapan-basf.com



お問合せは下記正規販売代理店まで