

Saksamaa Õhupidavuse Erialaliit (FLiB) on õhupidavuse spetsialiste ühendav ühing, kes väljastas 2007.a. ehitusteipide tootjatest sõltumatu ehitusmaterjalide nakkeomaduste riskihindamistabeli.

Kabamärk „pro clima®“ on FLiB poolt sertifitseeritud ja tunnustab Saksamaal väljastatud riskihindamistabelit, mis on kehtiv ka Eestis. Lähtuvalt riskihindamistabelis toodule on täpsemad juhised ehitusteipide kasutamiseks tootelehel.

Ehitusmaterjalide nakkeomaduste (kohesiooni) riskihindamistabel (informatiivne)

Ehitusmaterjal	Materjal	Omadus	Hinnang			
			Ohutu	Ohtlik	Väga ohtlik	Teadmata
Puit ¹		hööveldamata		•		
		hööveldatud	•			
	niiskusesisaldus	< 10 %	•	•		
		< 20 %		•	•	
	pehme puit	kuusk	•			
		pappel	•			
	kõva puit	pöök	•			
		eksootiline		•		
		impregneeritud		•	•	
		lasuuritud		•	•	
Puidupõhised plaadid ¹	OSB	lihvimata ²		•		
		lihvitud		•		
	puitkiudplaat	•				
	saepuruplaat		•			
	vineer	•				
Mineraalsed ehitusmaterjalid	tellis ³	sile		•		
		struktuurne			•	
	paekivi ³		•			
	betoon ³		•	•		
	krohvid ³	liivane /struktuurne			•	
		sile		•		
	savi ³		•	•		
kips ³		•				
kipskiud ³		•	•			
Auru- ja õhutõkked	paber	•	•			
	PE		•	•		
	polüamiid	•	•			
	PP	sile	•			
vliisi või kanga taoline			•	•		
Plastikud	PE		•	•		
	PP	•				
	PVC	kõva	•	•		
		pehme			•	•
bituumen			•			
Metallid		•				
Värvid	dispersioon		•	•		
	lateks		•	•		
	mineraalsed			•		
Soojusisolatsioonid	PUR		•	•		
	klaasvaht		•	•		
	EPS		•	•		

¹ - Materjal peab olema tolmuva. ² - Ettevaatust eralduskiht. ³ - Üldjuhul on üleitebitav ainult kruntides (nakkeparandajaga).

Paigalduse ja kliimatingimuste riskihindamistabel (informatiivne)

Paigaldus ja kliima		Hinnang			
		Ohutu	Ohtlik	Väga ohtlik	Teadmata
Ehitusteibi laius	< 50 mm			•	•
	50 mm		•	•	
	60 mm	•			
	75 mm	•			
Survetugevus ehitusteibile	madal			•	
	keskmise		•		
	tugev	•			
Õhuniiskus paigaldamisel	udu, aur		•	•	
Substraadi(aluspinna) niiskus/märguvus	kondensvesi / veekile		•		
	vesi substraadis (aluspinnas)			•	
	seisev vesi			•	•
Töötemperatuur	< 0°C			•	
	< 5°C		•		
	> 10°C	•			
Temperatuuritaluvus	< 40°C	•			
	> 60°C		•		
	> 80°C			•	