



## Sundolitt Vintermatta

### Användningsområde:

Täckning av nygjuten betong. Isolering mot tjälnedträngning. Fukt- och värmeisolering för upplag av sand, grus, tegel mm. Frostskyddsmatta för isolering av ång- och vattenledningar.



<b>Specifikation</b>	
Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	Ca 25
Värmekonduktivitet (W/mK)	0,05
Standardformat (m)	1,6/2,0 X 50
Yta (m <sup>2</sup> )	80
Tjocklekar	10
Övrigt	Temperaturlålig -80 till + 80 C



## Sundolitt Syllisolering

### Användningsområde:

Syllisolering på grundbalk, källarvägg och mot betongstomme. Tätning och värmeisolering mellan vägg-, volym- eller takelementblock, vägg- och hammarband t ex under takstolar, träreglar och träbalkar som spikas samman i hörn. Glasningslister som ansluts till trä- eller plåtreklar, fönsterkarm och träregel när karmen byggs in i samband med väggblockstillverkningen. Fjädrande sporthallsgolv, köldbryggebrytare på tunnplåtsprofiler, stegljudslist under flytande golv på balkar i lätta bjälklag.



<b>Specifikation</b>	
Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	Ca 25
Kar. Tryckhållfasthet sammantryckning (kPa)	10% 12 25% 32 50% 92
Värmekonduktivitet (W/mK)	0,034
Format (m/rulle)	50, 100
Tjocklekar (mm)	5, 10
Övrigt	Temperaturtålig -80 till + 100 C. Kan ej punkteras. God åldringsbeständighet och kapillärbrytande.