

# PROFILE GOLVUNDERLAG

## - för skydd av ångspärr och golv



**ParkoLight parkettunderlag** består av 2 mm skum, svetsad ihop med en 100 my PE-film. 5 cm självhäftande överlappning i längdriktningen. Används där det krävs ångspärr.

PARKOLIGHT GOLVUNDERLAG				
Fysiska egenskaper		Testmetod	Enhet	Värde*
Densitet		ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	30
Tjocklek			mm	2
Komprimeringsstyrka	25% deformation	DIN 53577	ton/m <sup>2</sup>	2,19
	50% deformation			7,7
Värmeledningsegenskap		ISO 8301	W/mK	0,04
Värmemotstånd		ISO 8301	m <sup>2</sup> K/W	0,05
Vattenånga – motstånd		SS0212582	S/m	3,35 x 10 <sup>6</sup>
			Sd (m)	92
Isolering mot ljudstörningar		EN ISO 140-8	dB	17-19
		EN ISO 717-2		
Motståndskraft mot åldrande		SP 0414	År	50
		ISO 1798		

**ParkoFoam** är en 2 mm godkänd HD skum som kan användas under golv där det inte krävs ångspärr. Används också som skydd av en ångspärr som läggs på grovt betonggolv.

PARKOFOAM GOLVUNDERLAG				
Fysiska egenskaper		Testmetod	Enhet	Värde*
Densitet		ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	30
Tjocklek			mm	2
Komprimeringsstyrka	25% deformation	DIN 53577	ton/m <sup>2</sup>	2,19
	50% deformation			7,7
Dragstyrka	MD	ASTM D624-86	KN/m	1,29
	TM			1,82
Värmeledningsegenskap		ISO 8301	W/mK	0,05
Värmemotstånd		ISO 8301	m <sup>2</sup> K/W	0,04
Vattenånga – motstånd		SS0212582	S/m	2,31 x 10 <sup>6</sup>
			Sd (m)	6,1
Isolering mot ljudstörningar		EN ISO 140-8	dB	17-19
		EN ISO 717-2		
Motståndskraft mot åldrande		SP 0414	År	50
		ISO 1798		

\* trots att värdet är typiskt för produkten, ska de inte tolkas som specifikationsbegränsningar.

