

Sundolitt XPS250

Februari 2021



Sundolitt XPS250 är skivor tillverkade av extruderad polystyren och används i konstruktioner där det ställs höga krav på tryckhållfasthet och tålighet under bärande fundament eller industrigolv. XPS har också utmärkta fuktegenskaper vilket medför att den passar utmärkt som tjälisolering under väg och järnväg, runt byggnader samt som isolering i omvända takkonstruktioner.

Sundolitt XPS250 tillverkas i skivor som är 585x2385 med falsad kant (SL) och kan beställas i ett flertal olika tjocklekar. Kontakta oss eller se vilka tjocklekar som erbjuds på vår hemsida.

Specifikationer		
Densitet (kg/m ³)		ca 31
Karakteristisk tryckhållfasthet (kPa)	Vid korttidslast fkk	250
Tillåten långtidslast (kPa)	2% krypdeformation	110*
Värmekonduktivitet (W/mK)	Deklarerat värde (dek)	0,033-0,036
Format (mm)	585x2385	Se hemsida för tjocklekar

*erfarenhetsmässigt förväntat värde