

# Platon komfortplade

Varmeisolerende XPS plade

Beskrivelse :



Brugsområde :

Komfortpladen anvendes ofte for at undgå at det færdige gulv kan føles fodkoldt

Lager :

Montering :

Placer Platon komfortplader i forbandt på tværs af læggeretning af Platon Gulv-rullen. Komfortpladerne skæres til med et rent snit. I tilfælde af gennemføringer skæres et hul med en kniv. Produktet skæres bedst med en skarp kniv eller almindelig sav. Bemærk, at isoleringspladerne ikke må ligge i spænd imod fast væg eller detaljer, da der kan forekomme støj.

Les vores monteringsvejledning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

Tilbehør til :

Platon Gulv  
Platon Comfort 1 x 20 m

Godkendelser og Garanti



# Platon komfortplade

Produktdata	Værdi	Betegnelse	
<b>Varenummer</b>		<b>Tykkelse</b>	
414820		mm	
Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	-	-	NPD
Varmekonduktivitet ( $\lambda$ )	EN 12667	W/m·K	0,034 (tjocklek: 0 - 70 mm)
Varmemotståndet (RD) ( $\lambda$ / Tjocklek)	-	m <sup>2</sup> ·K/W	För 20 mm, RD = 0,59 För 40 mm, RD = 1,18
Tjocklek (T1)	EN 823	mm	T1
Värmeledningsförmågans hållbarhet mot värme, väderpåverkan och åldrande/ nedbrytning	-	-	Ingen ändring över tid och NPD*
Tryckhållfasthet vinkelrätt	-	-	NPD
Tryckhållfasthet, korttid (10% deformation)	ISO 29469	kPa	CS(10) = 300 kPa
Tryckhållfasthet, korttid (2% deformation)	EN 1606	kPa	CC = 140 kPa
Beständighet mot frysing/tining etter langvarig vannabsorpsjon under vann	-	-	FTCI = 1%
Vattenabsorption långtid (vattenuptag vid full nedsänkning)	EN/ISO 16535	-	WL(T) 0,7
Glödande förbränning	-	-	NPD
Brandklass (reaktion mot brand)	-	-	NPD( tidigare klass F)
Vanndampgjennomgang	-	-	MU150

