

TF SMELTE LIM

Smeltelim av 100% termoplastisk polymer



TF smeltelim er et produkt bestående av 100% termoplastisk polymer. Det inneholder verken vann eller løsemidler, og smeltes enkelt med varme, slik at limet kan påføres i flytende form. TF smeltelim er tilpasset temperaturer mellom 120°C og 215°C.

Smeltelim skal påføres overflaten på det du vil lime i flytende/smeltet form. Straks delene som skal limes presses sammen, spres varmen fra limet utover og inn i disse delene. Dette gjør at limet former seg, kjøles raskt ned og binder delene sammen nesten umiddelbart.

De fleste materialer kan limes sammen med smeltelim, men dette forutsetter at delene kan settes sammen i den tiden limet fremdeles er flytende. Åpentiden, det vil si den tiden limet holder seg flytende, varierer fra noen få sekunder til mange minutter. Siden det er så mange faktorer som påvirker limets åpentid har vi delt inn limtypene i fire grupper etter anslått åpentid:

Kort: 1 - 15 sekunder
Medium: 15 - 30 sekunder
Lang: 30 - 60 sekunder
Veldig lang: 60 - 90 sekunder

TF smeltelim kommer i tre størrelser:

LIMSTAVER Ø 12 MM	LIMSTAVER Ø 15 MM	LIMPATRONER 43 MM
1 kg - 33 stk	1 kg - 21 stk	10 kg
5 kg - 165 stk	5 kg - 105 stk	

Smeltelim er tilgjengelig i forskjellige utgaver tilpasset ulike bruksområder. I oversikten på neste side kan du finne det smeltelimet som passer best for ditt behov. Hvis du ikke finner noe som passer der, kan vi være behjelpelige med å få laget et spesiallim for deg.

Limstaver Ø 12mm og Ø 15mm leveres i pakker på 5 kg*.
Limpatroner Ø 43mm leveres i pakker på 10 kg.

*Limtype 23 kan også leveres i pakker på 1 kg (12mm og 15mm)

Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet.
Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.
Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller utelatelser i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

TF SMELTE LIM

Bruksområder for smeltelim

BRUKSOMRÅDER						
EL-NR.	Ø (mm)	LIMTYPE	VELDIG GOD	GOD	FARGE	ÅPENTID
88 113 23	Ø 12mm	23	<ul style="list-style-type: none"> Mykt treverk Hardt treverk Sandformer 	<ul style="list-style-type: none"> Isopor EPS/XPS Aluminium Rustfritt stål Papp 	Lys gul	Lang
88 113 15	Ø 15mm					
88 113 53	Ø 43mm					
88 113 14	Ø 12mm	14	<ul style="list-style-type: none"> Sandformer Papp 	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Rustfritt stål 	Lys gul	Kort
88 113 34	Ø 12mm	214	<ul style="list-style-type: none"> Papp 	<ul style="list-style-type: none"> Isopor EPS/XPS 	Lys gul	Kort
88 113 64	Ø 43mm					
88 113 32	Ø 12mm	232	<ul style="list-style-type: none"> Isopor XPS 	<ul style="list-style-type: none"> Isopor EPS Glass Papp 	Klar	Medium
88 113 62	Ø 43mm					
88 113 24	Ø 12mm	240		<ul style="list-style-type: none"> Isopor EPS/XPS Papp 	Klar	Medium
88 113 54	Ø 43mm					
88 113 26	Ø 12mm	260	<ul style="list-style-type: none"> Mykt treverk Hardt treverk 	<ul style="list-style-type: none"> Plast Isopor EPS/XPS Glassfiber Aluminium Rustfritt stål Glass Papp 	Lys gul	Lang
88 113 56	Ø 43mm					
88 113 13	Ø 12mm	LM44	<ul style="list-style-type: none"> Papp 	<ul style="list-style-type: none"> Glassfiber Aluminium Isopor XPS Mykt treverk 	Hvit	Medium
88 113 66	Ø 43mm					
88 113 63	Ø 43mm	213		<ul style="list-style-type: none"> Isopor EPS/XPS Plast Treverk 	Lys gul	Lang
88 113 68	Ø 43mm	420	<ul style="list-style-type: none"> Isopor XPS 	<ul style="list-style-type: none"> Isopor EPS Glassfiber Rustfritt stål Mykt treverk Papp 	Hvit	Veldig lang
88 113 69	Ø 43mm	430		<ul style="list-style-type: none"> Plast Isopor EPS/XPS Glassfiber Aluminium Rustfritt stål Mykt treverk Papp 	Hvit	Veldig lang
88 113 70	Ø 43mm	1942	<ul style="list-style-type: none"> Mykt treverk 	<ul style="list-style-type: none"> Plast Isopor EPS Aluminium Hardt treverk Papp 	Gulbrun	Lang

Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet.
Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.
Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller utelatelser i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.