

VINTERPRODUKTER

Är ni redo inför vintern? MAX FRANK har vinterprodukterna ni behöver!



Pecafil® väderskydd

2 år UV-beständigt, galvaniserat armeringsnät

Artikelnummer	Typ	bredd cm	m ² /st	St/pall	m ² /pall
PV150001400	FV 2.4	140	3,36	100	336
PV150002000	FV 2.4	200	4,80	100	480
PV150002600	FV 2.4	260	6,24	100	624
PV150003200	FV 2.4	320	7,68	100	768
PV150004200	FV 2.4	420	10,08	100	1008

Längd 2.40 m.



Betongtäckmatta

Benämning	Artikelnummer	Tjocklek mm	Rulllängd m	Rullbredd m
Betongtäckmatta	SE84000009	9	50	2

Betongtäckmattan används för att täcka nygjuten betong, som isolering mot tjälnedträngning, fukt-och värmeisolering, för isolering av vattenledningar samt mot alla slags värmeförluster. Den tål temperaturer mellan -40° C och +90° C.



Snösegel

Benämning	Artikelnummer	Bredd m	Rulllängd m
Snösegel	SE82000909	6	6

Enkelt och snabbt sätt att få bort snön från arbetsplaten. Är godkänd för att flytta massor upp till 1 500 kg efter önskad säkerhetsfaktor och är CE-märkt. Används även som presenning när snöfall väntas. Vid avtäckning är det bara att lyfta bort snöseplet med kran och forsla bort snön.



Värmematta

Benämning	Artikelnummer	Bredd m	Rulllängd m	Effekt W
Värmematta	SE80061003	1	3	1000

Användningsområden är ex tjälttining, frostskydd samt uppvärmning av gjutformar och vattenledningar. Värmematta har en slitstrak yta med PVC- material samt en reflekterande yta som gör den extra effektiv.



Betonghärtningskabel schuko

Benämning	Artikelnummer	Längd m	Effekt W	Spänning V
Betonghärtningskabel	SE80061010	10	380	230
Betonghärtningskabel	SE80061020	20	735	230
Betonghärtningskabel	SE80061035	35	1400	230
Betonghärtningskabel	SE80061085	85	3500	230

Betonghärtningskabel används för att påskynda härdningen av betong. Den gjuts in i betongen och kan möjliggöra formrivning efter tre dygn.