

Översikt lågtemperaturplaster

	Sansplint	Polyform	Polyflex	Aquaplast Original	Aquaplast T	Aquaplast T Antimikrobial	Aquaplast T Prodrape	Aquaplast Water-colors	Ezeform	Ezeform Antimikrobial	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	
Färgförändring	Nej	Nej	Nej	Blir transparent	Blir transparent	Blir transparent	Blir transparent	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Färgförändring
Fäster mot huden	I liten grad Använd strumpa	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	I liten grad Drar i håren	Nej	Nej	Nej	Nej	Fäster mot huden
Fäster mot sig själv	I viss omfattning under bearbetning Permanent vid hoptryckning.	I viss omfattning Ej permanent *)	I viss omfattning Ej permanent *)	Permanent	I viss omfattning under bearbetning Ej permanent *)	Nej	I viss omfattning under bearbetning Ej permanent *)	Ej permanent *)	I viss omfattning under bearbetning Permanent vid hoptryckn.	Nej	Ja Kan tas isär vid uppvärmning	Ja Kan tas isär vid uppvärmning	Nej	Fäster mot sig själv
Tänjbar	Motståndskraftig	Mycket tänjbar	Något begränsad	Begränsad	Begränsad	Begränsad	Mycket tänjbar	Begränsad	Motståndskraftig	Motståndskraftig	Begränsad Endast i en riktning	Begränsad Endast i en riktning	Begränsad Endast i en riktning	Tänjbar
Stretch-motstånd	Maximum	Minimum	Medium	Medium	Medium	Medium	Minimum	Medium	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Stretch-motstånd
Följsamhet	Mindre god	Överlägsen	Mycket god	God	God	God	Överlägsen	God	Mindre god	Mindre god	God	God	Mindre god	Följsamhet
Minne (Omformningsbar)	Något (för efterjustering)	Något (för efterjustering)	Något (för efterjustering)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Något (för efterjustering)	Något (för efterjustering)	Ja	Ja	Ja	Minne (Omformningsbar)
Fingeravtryck	Nej	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Fingeravtryck
Kanter	Fina Kan trimmas lätt	Kan trimmas lätt	Kan trimmas lätt	Fina	Fina	Fina	Fina	Fina	Fina	Bör trimmas	Bör trimmas	Bör trimmas	Bör trimmas	Kanter
Perf/Operf	Massiv Perf 2,5 %	Massiv Perf 1 %	Massiv Perf 1 %	Massiv Perf 13 % Perf 19 %	Massiv Perf 1 % Perf 13 % Perf 19 % Perf 42 %	Massiv Perf 19 %	Massiv	Massiv Perf 13 % Perf 19 %	Massiv	Massiv Perf 1 %	Nätstruktur	Nätstruktur	Tredimensionell nätstruktur	Perf/Operf
Färger	Beige	Vit Beige	Vit	Vit Beige	Vit	Vit	Vit	Många. Se urval i katalogen	Vit Beige Blå	Vit	Vit Ljusblå Ljusgrön	Dispens/ark: Beige Rulle: Vita	Beige	Färger
Temperatur Tid i vattenbad	70-80°C 30 sek – 1 min	65-70°C 30 sek – 1 min	65-70°C 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70°C Ark: 1 min Rulle: 2 min	70°C Ark: 1 min Rulle: 2 min	70°C 3 mm: 2 min 5 mm: 2 min 7 mm: 2 min	Temperatur Tid i vattenbad
Bearbetningstid 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm	1-3 min (2 mm) 4-5 min (3 mm)	1 min 3-5 min	2-3 min 4-6 min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	2-3 min 4-6 min	2-3 min 4-6 min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	1-2 min 4-6 min	4-6 min	Ark: 45 s - 1 min Rulle: 2 - 3 min	Ark: 30 - 45 s Rulle: 60 - 90 s		Bearbetningstid 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm
	Sansplint	Polyform	Polyflex	Aquaplast Original	Aquaplast T	Aquaplast T Antimikrobial	Aquaplast T Prodrape	Aquaplast Water-colors	Ezeform	Ezeform Antimikrobial	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	

*) Kan permanent fästas mot sig själv genom att slipa eller skrapa ytan med vasst instrument.

Många av våra plaster tillverkas även i andra färger, tjocklekar och perforeringar än vad som angetts i tabellen. Kontakta kundsupport 042-25 27 01 för ytterligare information.

