



Teknisk specifikation Prelaq färgbelagd plåt

Tabell 1

			Färgbelä	ggningar och egenska	per			
	Inomhus/ Utomhus I/O	Nom. tjocklek µm	Glans	Minsta inre bockningsradie ¹ mm	Minimitemp. vid formning ° C	Slaghåll- fasthet J	Penn- hårdhet	Motstånd mot repning N
Standard Produkt		ISO 2808	EN 13523-2	EN 13523-7		EN 13523-5	EN 13523-4	EN 13523-12
Prelaq Nova	0	50	40	1 T (mörka) 2 T (ljusa)	+152)	8	НВ	35
Prelaq Nova Matt	0	50	10	1 T (mörka) 2 T (ljusa)	+15 ²⁾	8	НВ	-
Prelaq Nova RWS	0	35/35	40	1T (mörka) 2T (ljusa)	+15	8	НВ	35
Prelaq Energy Exterior	U	40	40	1 T (mörka) 2 T (ljusa)	+152	8	HB-F	35
Prelaq Energy Interior	I	20	40	-	+15	8	HB-F	9
Prelaq Clean	U	40	10, 40	1 T (mörka) 2 T (ljusa)	+15	8	HB-F	35
Polyester	0	30	30	2 T (mörka) 4 T (ljusa)	+15	8	НВ	-
Matt Polyester	0	30	< 5	1 T (mörka) 2 T (ljusa)	+15	8	-	-
Polyester ARS	I	30	15, 30	4T	+15	8	НВ	-
PVDF	0	30	30	0 T (mörka) 1 T (ljusa)	+15	8	НВ	-
Plastisol P 200	U	200	50 ³⁾	ОТ	+15	15	-	-
Baksideslack		10	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Minsta inre bockningsradie utan sprickor hos färgskiktet. T motsvarar plåtens tjocklek. Val av stålsort kan utgöra en begränsning. 2) För Prelaq Nova PLX produkten gäller -10° C.

³⁾ Läderpräglad yta.

Tabell 2

	Maximal användnings- temperatur	Brand- klassifisering	Brand Surface spread of flame	Brand	UV kategori	Korrosions- skyddsklass ¹
Standard Produkt		EN 13501-1	BS 477 Part 7	DIN 4102 Part 1	EN 10169-2	EN 10169-2
Prelaq Nova	100° C	A2-s2, d0	klass 1	klass B2	R _{uv3}	RC4
Prelaq Nova Matt	90° C	A2-s2, d0	klass 1	klass B2	R _{UV3}	RC4
Prelaq Nova RWS	100° C	-	-	-	R _{UV3}	RC4
Prelaq Energy Exterior	100° C	A2-s2, d0	klass 1	klass B2	R _{UV3}	RC4
Prelaq Energy Interior	100° C	A1	-	-	R _{UV3}	-
Prelaq Clean	90° C	A2-s2, d0	klass 1	klass B2	R _{UV3}	RC3
Polyester	80° C	A2-s1, d0	klass 1	klass B2	R _{uv3}	RC3
Matt Polyester	80° C	A2-s1, d0	-	-	R _{UV3}	RC3
Polyester ARS	80° C	A2-s1, d0	klass 1	-	-	-
PVDF	120° C	-	klass 1	klass B2	R _{UV4}	RC3
Plastisol P 200	60° C	C-s2, d1			R _{uv2}	RC4

¹⁾ RC = Korrosionsskyddsklass 1-4 där 4 är högsta skyddsklass.

Tabell 3

Tolerans för färgskikttjocklek							
Tjocklek, μm	>10-20	>20-25	>25-35	>35-60	>60-100	>100-150	>150
Minus tolerans i µm Medelvärde vid 3 mätningar	3	4	6	8	15	20	30
Minus tolerans vid 1 mätning	4	5	8	12	20	25	35

Enligt EN 10169-1, dimension i µm

Tolerans för glans och kulör

Glansvärden för beläggningar med präglad yta kan ej mätas. Vid leverans kan tryckmärken finnas i form av fläckvis högre glans för vissa färgtyper. Dessa märken försvinner då plåten

glans för vissa färgtyper. Dessa märken försvinner då plåten uppvärms vilket normalt är fallet för plåt utmomhus.

Tabell 4

Tolerans för glans				
Glansenheter	Tolerans			
<10	<u>+</u> 3			
>10-20	<u>+</u> 4			
>20-40	<u>±</u> 6			
>40-60	<u>+</u> 8			
>60 to <80	<u>±</u> 10			
>80	minimum 80			

Enligt FN 10160_1

Värdena i glansenheter vid användande av 60 graders mäthuvud.

Kulör

Maximal avvikelse från likare är 1 Cielab enhet, $\Delta E \leq 1,0$. Vissa specialkulörer är undantagna.

En liten kulörvariation kan förekomma mellan leveranser och därför bör en tak- eller fasadyta bestå av plåt från samma leverans.

Utseendet för plåt i metallic kulörer och Matt polyester är beroende av från vilket håll ytan betraktas. Bandets avhasplingsriktning skall alltid vara samma då produkten tillverkas och monteras, i annat fall kan en skillnad i utseende uppstå.

Tabell 5

Basmaterial av varmförzinkad stålplåt						
Användningsområde	Stålsort SSAB beteckning	Ståltyp enligt EN 10327 resp EN 10326	Sträckgräns R _{p02} MPa	Brottgräns R _m MPa	Brottförlängning A ₈₀ % min	Minsta bockningsradie¹ mm
Falsning, bockning, pressning	B500 B420 F30	DX 51D + Z DX 53D + Z	260	max 500 max 420 380	22 30	0,5 T 0,5 T 0,5 T
Djupdragningsstål Hantverksmässig bearbetning	F36 PLX F40	DX 54D + Z	220 ca 180 200	350 350	36 40	0,5 T 0,5 T
Lastbärande stål, profilering, bockning	SUB 250 SUB 280 SUB 320 SUB 350 390 YPL	S250 GD + Z S280 GD + Z S320 GD + Z S350 GD + Z	250 280 320 350 390-460	330 360 390 420 460-530	19 18 17 16 18	0,5T 1T 1,5T 1,5T 0,5T

Samtliga värden avser egenskaper före färgbeläggning.

Tabell 6

Toleranser för tjocklek hos basmaterial						
Tjocklek² mm	Normal toler	ans mm	Special tolera	ans mm		
	≤1200	>1200	≤1200	>1200		
<0,40	<u>+</u> 0,06	<u>+</u> 0,07	<u>+</u> 0,04	<u>+</u> 0,05		
0,41 - 0,60	<u>+</u> 0,07	<u>+</u> 0,08	<u>+</u> 0,05	<u>+</u> 0,06		
0,61 - 0,80	<u>+</u> 0,08	<u>+</u> 0,09	<u>+</u> 0,06	<u>+</u> 0,07		
0,81 - 1,00	<u>+</u> 0,09	<u>+</u> 0,11	<u>+</u> 0,07	<u>+</u> 0,08		
1,01 - 1,20	<u>+</u> 0,11	<u>+</u> 0,12	<u>+</u> 0,08	<u>+</u> 0,09		
1,21 - 1,50	<u>+</u> 0,13	<u>+</u> 0,14	<u>+</u> 0,09	<u>+</u> 0,11		
1	1	1		I		

Enligt SS-EN 10143

Tabell 7

Toleranser för bredd				
bredd mm	Normal tolerans ³ mm			
- 1200	-0/+5			
1201 -	-0/+6			

Enligt EN 10143

Tabell 8

Toleranser för längd hos format				
Längd mm	Normal tolerans mm			
- 2000 2001 -	-0/+6 -0/+0,003x längden			

Enligt EN 10143

Tolerans för rakhet

Enligt EN10143. Max avvikelse 6 mm på 2 m mätlängd.

Tolerans för rätvinklighet

Enligt EN 10143. Max 1% av plåtens bredd.

Tolerans för planhet

Enligt EN 10143. Standard max pilhöjd är 6 mm. Detta gäller endast för plåt som vi levererar i format.

¹⁾ Minsta inre bockningsradie utan sprickor. T motsvarar plåtens tjocklek. Val av färgtyp kan utgöra en begränsning.

²⁾ Gäller för basmaterial inklusive metallbeläggning.

³⁾ Snävare toleranser kan erhållas efter överenskommelse.

Tabell 9

Dimensioner för rullar				
Tjocklek mm	Bredd mm			
0,40-1,50	700-1500			

Begränsningar kan finnas beroende på stålsorter och löpmetervikt.

Rulldiameter

Innerdiameter (Id) 610 mm

508 mm kan erhållas efter

överenskommelse

Ytterdiameter (Yd) Max 1350 mm

Tabell 10

Rullvikter - Direkt från bandlackeringslinje					
	Min ton	Max tonne			
Plastisol	3,0	8,0			
Polyester, PVDF, Nova	3,0	8,5			

Emballage

Vid val av emballage ska hänsyn tas till transportsätt och lagringsmöjligheter. Finns speciella krav på emballage ska detta specifiseras i samband med beställningen.

Uppgifterna i detta dokument hänför sig till tiden för publicering och avser att ge en allmän vägledning vid användning av produkten. Den senaste versionen av detta dokument är publicerad på vår hemsida. Reservation görs för ändringar till följd av löpande produktutveckling. Angivna uppgifter och data får inte uppfattas som garantier utan särskild skriftlig bekräftelse.

