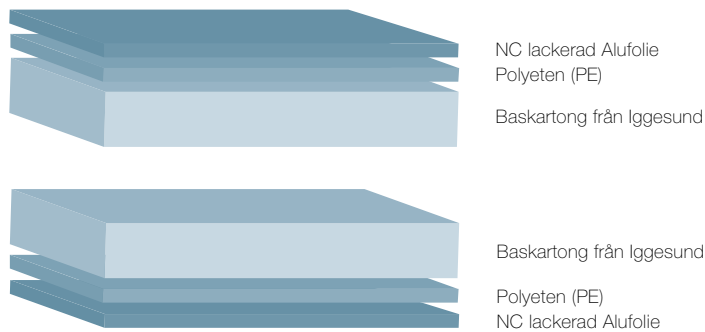


Aluprint

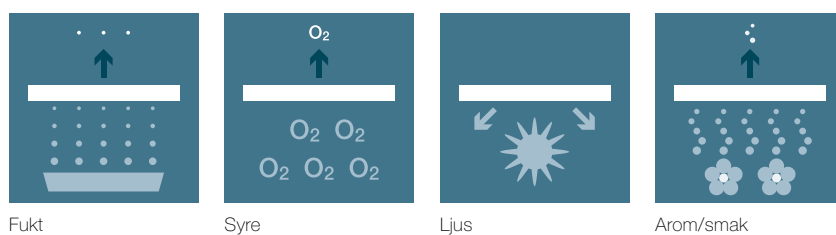


Produktbeskrivning

Kartong med 8 µm NC-lackerad aluminium ger goda förutsättningar för dekorativt tryck där ett lyxigt intryck eftersträvas. Tryckytan på Aluprint kräver ingen förbehandling. Följande tryckmetoder är lämpliga; offset, konventionell eller UV, djuptryck eller flexotryck. För alla metoder gäller att tryckfärg för icke absorberande material bör användas. För mer information, kontakta Er leverantör för rekommendationer angående tryckfärg.

Tilläggssegenskaper

- NC-lackerad yta redo för tryck
- Utmärkt ytjämnhet
- Utmärkta barriäregenskaper



Typiska användningsområden

Enkel- eller dubbelsidig Alubarrier

- Sötsaker
- Tobak
- Kex och andra livsmedel
- Kakmixer
- Flingor

Baskartong/Ytviktsguide

Baskartongens egenskaper är beskrivna under filken *Kartongprodukter* i **Produktkatalogen**.

Alubarrier finns i följande kombinationer av kartongprodukter och ytvikter (g/m²):

Trycksida:	36 g/m ² Aluprint	Inget laminat
Ytviktsområde i enlighet med respektive baskartong		
Motsida:	Inget laminat	36 g/m ² Aluprint

För Aluprint ger lamineringsprocessen en uppskattad ökning i styvhet på, i längsriktning 15–50% och i tvärsriktning 40–65%, jämfört med baskartongens värde. Ju lägre ytvikt på baskartongen, desto högre procentuell ökning.

Egenskap	Trycksida ¹⁾	Motsida	Toleranser	Testmetod
Ytvikt (g/m ²)	36	-	± 10%	ISO 536
Adderad tjocklek (µm)	21	-	-	Beräknat värde
Ytråhet (µm)	≤ 1	-	-	ISO 8791
Vätspänning (dynes/cm)	≥ 46 ¹⁾	-	-	ISO 8296
Adhesion (skala)	5 (typvärde)	-	≥ 3	Intern

¹⁾ Vid tillverkning. Efter leverans kan nivån påverkas av omständigheter utanför vår kontroll.

Publiceringsdatum: 01.2019