

skylt & reklam



www.vink.se

## Det bästa för din UV-flatbäddsskrivare från världens största leverantörsnätverk!

Med Vink får du tillgång till världens största leverantörsnätverk av kvalitetsmaterial, som är perfekta för flatbäddsskrivare. Vi letar ständigt efter leverantörer, vars produkter kan tillföra vårt sortiment den extra dimension som gör att vi kan fortsätta arbeta efter vårt motto, "ge kunskap och inspiration för att skapa".

### Vikuprint® Jelly

Vikuprint Jelly använder en annan teknik och ett annat basmaterial än Vikuprint Tako, därför har den fått ett eget namn. Dock har den samma egenskaper när det gäller att fästa på alla släta ytor, utan lim eller klister, och kan enkelt avlägsnas utan att lämna en kletig yta. Basmaterialen i Vikuprint Jelly är en kristall klar folie och dess ytastruktur är framtagen främst för UV silk screen och UV digital printing. Den är fri från PVC, miljövänlig och 100% återvinningsbar. Folien levereras på rulle.

# Vikuprint® Jelly

## folie

	Akrylspiegel	Akryl	Axpet®/Vivak® polyester	Lexan®	PP Ark	PP Kanalplattor	Vikuprint® PP FPU 250	Vikuprint® Tako 1069 folie	Vikuprint® Jelly	PVC Skivor	PVC Folie	Foamlux	Polystyren	Ultra Board	Kapa® Mount	Reynobond®	Stadur
Inomhusbruk	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Utomhusbruk	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kallböckning	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Varmböckning	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fräsning	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fräsning för V-spår	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Laserskäming	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Termoformningsbar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Translucent	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Transparent	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Självslocknande	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Brandgodkänd utan tryck	B2	B2	B1	B1	✗	✗	✗	✗	✗	B1	B2	B1	B2	B3	B2	M1	B1

■ Bra  
■ Kan användas  
■ Inte bra

skylt &  
reklam



## Leveransprogram

**Färg**  
Klar XAD 1062

**Tjocklek**  
170 my

**Dimension**  
1270 mm x 20 mm



Vink Essåplast Group AB  
info@vink.se  
www.vink.se

