



ARTEKNO



FÖRSTKLASSIGA DESIGNPRODUKTER
AV POLYURETAN

KÅPOR OCH KOMPONENTER, EN VIKTIG DEL AV PRODUKTENS HELHETSFUNCTION

En stor del av våra polyuretanprodukter är skapade av industridesigner och konstruktörer: kåpor och komponenter för högteknologiutrustningar. De bildar ofta utrustningens hela yttre, och stärker produktens intryck av kvalitet och stil. Allt oftare ingår de som en väsentlig del av produktens helhetsfunktion.



■ Det är lätt att foga delar till polyuretan

Efter flera decenniers enträget arbete har vi uppnått en stark ställning som tillverkare av komponenter och kåpor för apparater och utrustningar. Dessa förstklassiga produkter används bl.a. på sjukhus och laboratorier. Våra största kunder består av erkända inhemska tillverkare av högteknologi produkter.

EGEN FORMDESIGN OCH - TILLVERKNING

Vår gedigna erfarenhet, formdesign och formtillverkning värderas högt av våra samarbetspartner. Därtill har vi en ingående materialkunnskap. Våra förutsättningar för ett kundspecifikt produktutvecklingsarbete är därför de bästa möjliga.

Det intensiva planeringssamarbetet med kunden leder till välfungerande, ändamålsenliga lösningar som ger slutprodukten större konkurrenskraft.

MODERN PRODUKTIONSTEKNIK ANPASSAS SMIDIGT TILL KRAVEN

Våra produktionsanläggningar är de modernaste i Norden. Vi är en nordisk kvalitetsleverantör i vår bransch. Vi kan erbjuda konkurrenskraftiga leveranser också i små serier. Vårt utbud omfattar även långtgående skräddarsydd specialproduktion.

Vid behov kan vi producera långa serier om materialegenskaperna är lämpliga för ändamålet. Låga formkostnader, hög kvalitet och slitstyrka har bidragit till den stora framgången för våra polyuretanprodukter.

Materialhantering och design är viktiga element i varje framgångsrikt projekt.

När produktstorleken och kvalitetskraven ökar får våra produkters oslagbara egenskaper allt större betydelse.



■ Locket till en allergitestapparat

MÅTTNOGGRANT OCH SLITSTARKT MATERIAL – OBEGRÄNSAT ANTAL NYA TILLÄMPNINGSSOMRÅDEN

Polyuretan är ett hårt och beständigt material, det är också ytterst måttnoggrant.

Polyuretan ger formgivaren långtgående friheter. Materialet är tekniskt av jämn kvalitet och det har en lång

livslängd. Eftersom materialet har utmärkta hållfasthetsegenskaper är det lätt att åstadkomma en stadig konstruktion.



De olika materialen har förbättrats och blivit allt miljövänligare, bl.a. har man helt frångått användningen av freoner som skadar ozonskiktet. Polyuretan erbjuder ett obegränsat antal nya tillämpningsområden. Jämfört med formpressade produkter är polyuretan ytterst konkurrenskraftigt i stora produkter.

RRIM – NÄR DET KRÄVS EXTRA STOR HÅLLFASTHET

Glasfiberförstärkt polyuretan (RRIM) erbjuder anmärkningsvärda möjligheter där kraven på hållfasthet är stränga.

Materialets hållfasthetsegenskaper, värmebeständighet och slagseghet står i en klass för sig. Därför är det ett utmärkt alternativ även för transportmedelsindustrin som kräver ett slitstarkt och hållbart material. Berätta vilka krav och specialönskemål du har, tillsammans kan vi finna en lämplig lösning för din speciella produkt.



■ Deal - spelautomat



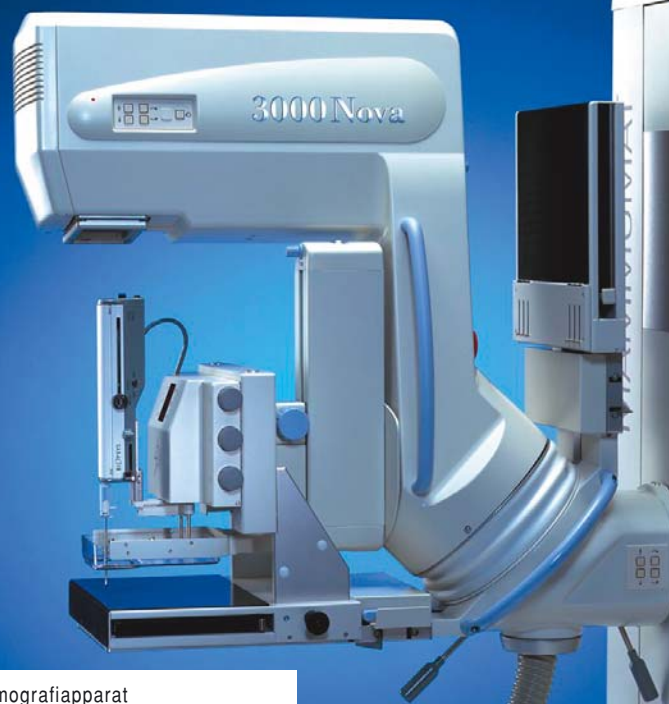
■ Radiokanalssimulator



■ Kylbassäng



■ DNA-analysator



■ Mammografiapparat



■ Traktordelar



■ Inredningsdelar till skogsmaskin



ARTEKNO - BOLAGEN

ARTEKNO OY, ARTEKNO-PUR OY, ARTEKNO-EPS och ARTEKNO-METALLI OY, en företagsgrupp som specialiserat sig på att lösa produktionsproblemen inom plastförädling och plastindustrin. Artekno Oy, grundat 1953, är föregångare inom finländsk plastförädling. Arteknobolagen konstruerar och tillverkar polyuretan-, armerade plast- och cellplastprodukter samt verktyg för olika industrigrenar och handeln. Arteknobolagen erbjuder en bred kompetens och satsningar på produktutveckling.

Företagets framgång bygger på en smidig, kundorienterad verksamhet samt långt utvecklad specialkompetens. Arteknobolagens produktionsanläggningar är belägna i Kangasala, Luopioinen och Kuusankoski.



Aakkulantie 46, FI-36220 Kangasala, Finland
tel. +358 3 244 7600 (dir. +358 3 244 7639)
fax +358 3 244 7602

www.artekno.fi