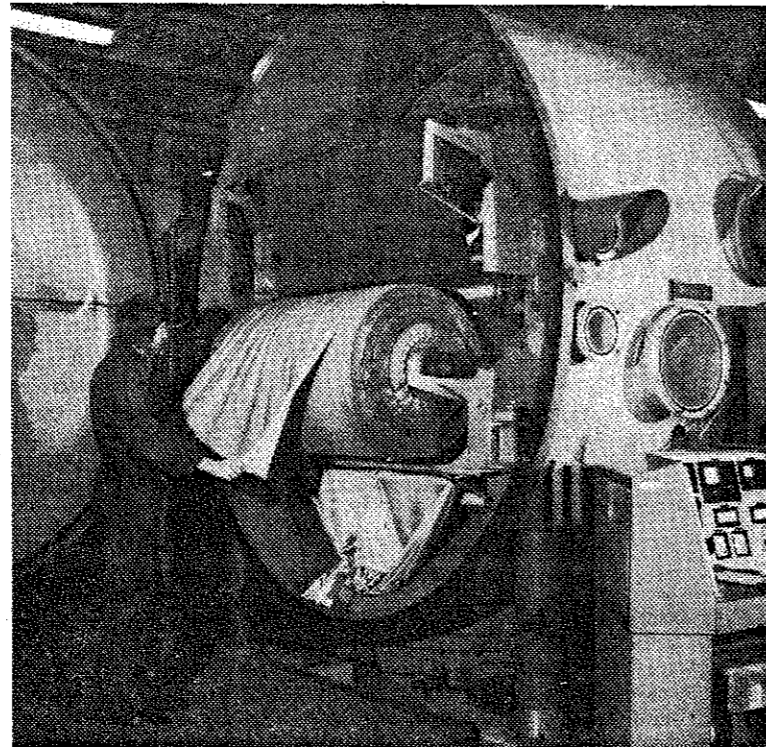


Blydenstein maakte van erfenis Verolme een doorslaand succes

Toen Cornelis Verolme in 1970 met overheidsgeld een herstructurering van zijn scheepsbouw-imperium ging doorvoeren, moest hij alle „vreemde” activiteiten afstoten. Daartoe behoorde het Verosol-procédé. Het was en is nog steeds een uniek produkt: een weefsel (kunststof-folie, vlies of papier) wordt van een flinterdun laagje aluminium voorzien en dit metalliseerde doek wordt toegepast als zonwerend en warmte-isolerend gordijn, vanwege de hoge terugkaatsing van warmte en lichtstraling.

Blydenstein-Willink, die het speciale doek voor Verolme maakte in Winterswijk, ontwikkelde samen met de Kon. Textiel Veredeling in Eibergen een procédé om de uiterst dunne en kwetsbare aluminiumlaag bestand te maken tegen invloeden van het wassen, slijtage en aantasting door verontreinigde lucht.

Door zijn technische eigenschappen vond dit type gordijn aanvankelijk in hoofdzaak toepassing in grote gebouwen. Blydenstein-Willink, op zoek naar nieuwe mogelijkheden, waarbij technologisch moeilijke produkten de plaats konden innemen van de textielprodukten, die in de vernieling zaten, opteerde met succes voor de overname van het Verosol-procédé. Via de dochter Verosol Vacuum Metal-



Het doek krijgt in de metalliseer-installatie een flinterdun laagje aluminium.

izing, door Blydenstein-Willink in 1972 opgericht, heeft men zich krachtig ingespannen om het produkt te vervolmaken teneinde met succes op de wereldmarkt te kunnen opereren. Daarom werd Verosol geproduceerd in een vlamwerende kwaliteit. Dank zij de toepassing van de transferkalander van Stork-Boxmeer kon het kleuren-assortiment worden uitgebreid tot een scala van moderne tinten en gessins. Een echte doorbraak naar grotere afzetmogelijkheden werd bereikt toen het bedrijf pa-

tentrecht verwierf op een zelf ontwikkelde plissé-jaloezie.

System

Grote handicap was het beperkte bedrag, dat men ter beschikking had om wereldwijd de markt te bewerken. Daarom werd gekozen voor een licentie-systeem. Op grond daarvan krijgt de licentie-nemer in een bepaald land het recht een assemblagebedrijf te stichten voor deze plisséjaloezieën, waarvoor het gebruikte Verosoldoek, als-

mede alle metalen en kunststof-onderdelen vanuit de fabriek in Eibergen worden geleverd. De licentienemer moet voldoende geldmiddelen ter beschikking stellen om het produkt zo goed mogelijk op de markt te brengen. Aan fabrikanten van zonwering, die daarvoor worden aangezocht wordt een complete produktie-eenheid geleverd voor de samenstelling van deze jaloezieën.

In de fabrieken in Enschede en Eibergen wordt instructie aan buitenlands produktiepersoneel gegeven, voordat in hun eigen land de produktie met een gecontroleerde kwaliteit kan starten.

Succes

Deze wijze van marktbenadering had een doorslaand succes. In de afgelopen vier jaar zijn licentieprodukties begonnen in alle Europese landen, voorts in Australië, Nieuw-Zeeland, Zuid-Afrika, verscheidene landen in het Midden-Oosten en niet te vergeten: de Ver. Staten en Japan.

Besprekingen worden gevoerd in landen in Midden- en Zuid-Amerika, waar men eveneens zonnige perspectieven hoopt te vinden.

„Het is een overrompelend succes geworden”, zegt de heer G. J. Lovink, vroeger Akzo-man, directeur van Verosol Vacuum Metallizing in Enschede. Van januari af is er een zodanige stroom van orders op Enschede

Verosol, voorbeeld

van produkt-

vernieuwing in

textiel-industrie



Voor plissé-jaloezieën werd in tientallen landen patentrecht verkregen.

afgekomen dat langere levertijden moeten worden gevraagd.

De heer Lovink vindt het jammer - „men weet hoe het in de textiel is gesteld” - dat voor nieuwe ontwikkelingen met duidelijk aanwijsbare groeimogelijkheden zo weinig investeringsgelden beschikbaar kunnen worden gesteld. Juist voor een produkt als dit is een solide kapitaalondersteuning op haar plaats. Hij wijst op Spanje, waar een doorbraak naar het Enschedese produkt tot stand is gekomen door de aanzienlijke investeringen en tijd, die de Spaanse licentiehouder heeft gestopt in de marktontwikkeling. Gevolg was dat Verosol in een zeer groot aantal gebouwen in Spanje wordt toe-

gepast, o.a. in de gebouwen van het nieuwe vliegveld in Madrid; ook de nieuwe luchthaven van Sevilla zal ermee worden uitgerust.

Sparen

Hoewel de zonwerende eigenschappen van het Enschedese produkt een nadrukkelijk accent kregen, bleek met Verosol tevens een aanmerkelijke besparing van energiekosten mogelijk te zijn doordat gedurende de winter de warmte wordt binnengehouden en in de zomer airconditionings-installaties in warme landen minder koelingsenergie gebruiken. In een middelgroot kantoorgebouw in Nieuw-Zeeland konden door ge-

bruik van Verosol 14 van de oorspronkelijk benodigde airconditionings-eenheden worden geschaft.

In Enschede staan al vele nieuwe plannen voor verdere toepassingen op stap. De heer Lovink: „We zijn bezig met een project voor energiesparing en lichtregeling van jalouzieën en de ontwikkeling van elektrische bediening van jalouzieën. Geld voor de financiering van de groen blijft een zorg, maar dat neemt niet weg dat we hard blijven werken aan dit stuk innovatie dat voor Twente van belang is want vrijwel alle materialen worden door de Twentse industrie geleverd.

HENK STEGEMA

Tubanten 4-3-77