



VIVAK® - plastplaten til termoforming

VIVAK® er en allsidig co-polyester plate som kobinerer fremragende termoformings egenskaper med meget gode mekaniske egenskaper. Egenskaper som gir designere og produktutviklere stor frihet til å lage kompliserte transparente produkter.

Med andre ord spenner anvendelsesmulighetene med Vivak® fra industri til reklame, hvor materialet kan brukes både til displayer, butikkinnredninger og produkter til medisinalindustrien.

Spesielle egenskaper

- Stor designfrihet
- Bearbejdes enkelt ved lave temperaturer
- God slagstryke ved lave temperaturer
- Godkjent til kontakt med næringsmidler (FDA)

Anvendelser

- Ortopediske apparater og utstyr
- Medisinalutstyr
- Displayer
- Butikkinnredninger
- Kjøledisker
- Beskyttelsesvinduer
- Skiltløsninger



Leveringsprogram		Tykkelse												
Kvalitet	Format	0,5	0,75	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
Vivak®	2050 x 1250	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3050 x 2050				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Axpert®	2050 x 1250			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3050 x 2050				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		• = Lagerføres hos Vink		• = Leveres fra verk				• = Leveres på forespørsel						

Axpet ®

Den transparente polyesterplate til kaldbøying.

Axpet ® er en termoplastisk polyesterplate - glimrende alternativ til andre klare plastmaterialer.

Materialet er kjent for egenskaper som god kjemikalieresmotstand, ensartet høy kvalitet, stor fleksibilitet samt særdeles gode kaldbøyingsegenskaper, som skyldes bruken av nøye utvalgte råmaterialer samt kvalitetsstyring i.h.t. ISO 9002

Spesielle egenskaper

- Høy slagstyrke selv ved lave temperaturer
- Høy optisk kvalitet
- Godkjent til direkte kontakt med næringsmidler (FDA)
- God kjemikalieresmotstand
- Gode brannhemmende egenskaper
- Halogenfritt
- Miljøvennlig/kan gjenbrukes

Anvendelser

- Displayer
- Butikkinnredninger
- Skiltløsninger
- Prismerking
- Kjølledisker
- Beskyttelsesvinduer

