



# Lamineerhoes kiezen

Met onze lamineerhoezen kunt u uw kaarten, foto's, officiële papieren of andere documenten beschermen, of het nu thuis is, op kantoor, als hobby, in de handel, industrie of in de zorg

Het aanbod is groot en het verschil zit hem, zoals zo vaak, in de details

Zo hebben AL onze hoezen **afgeronde hoeken** en is **80 micron wel degelijk 80 micron!**

Ook kunnen ze allemaal **beschreven worden met niet-permanente markers**, wat vervolgens ook weer verwijderd kan worden

## ACROPAQ Lamineerhoezen verschillen op 3 manieren:

### 1. FORMAAT

Spreekt voor zich: gaande van A2 tot A8

**TIP: Gebruik een lamineerhoes met dezelfde afmetingen als het document dat U wilt lamineren!**  
Smalle documenten in te grote hoezen kunnen vastlopen in de rollers bij foute invoer!

### 2. AFWERKING

- **Hoogglans 'Crystal Clear' lamineerhoezen**  
Dit is bij uitstek de meest genomen soort  
Deze hoezen geven briljante en levendige kleuren door een glanstlaag aan beide zijden en bieden een professionele en elegante weergave.
- **Zelfklevende 'Crystal Clear' lamineerhoezen**  
Met zelfklevende achterzijde voor eenvoudige muur-bevestiging  
Door de zelfklevende achterkant zijn deze hoezen ideaal voor het snel ophangen van signalisaties zoals rookverbodtekens, parking-indicatoren, nooduitgangindicatoren, ...
- **Matte lamineerhoezen**  
Door de matte afwerking wordt het licht minder gereflecteerd  
Dit kan nodig zijn als niet wilt dat het eindresultaat glanst

# Lamineerhoes kiezen

## 3. DIKTE

Elke hoes bestaat uit 2 flappen die aan 1 van de korte zijden aan elkaar vast zitten  
De dikte van onze hoezen staat op de dikte van **SLECHTS 1** van die flappen  
Dus als wij zeggen dat een hoes 80 micron is, dan is 1 flap 80 micron dik  
De werkelijke microndikte is dus slechts één zijde van de hoes (als u de hoes opent)

De dikte van lamineerhoezen wordt uitgedrukt in micron. 1 micron = 0,001 millimeter  
Hoe lager het aantal micron, hoe dunner de hoes is  
Hoe hoger het getal hoe dikker de hoes en hoe steviger het eindresultaat is  
Naast stevigheid wordt de dikte ook vaak geassocieerd met het niveau van bescherming dat het biedt

Het ACROPAQ assortiment lamineerhoezen is beschikbaar in 80, 100, 125, 200\* en 250\* micron

De meest gebruikte hoezen zijn 80-100-125 micron dik  
Deze worden tevens ook ondersteund door praktisch alle lamineermachines

**80 micron:** Biedt basisbescherming en geeft uw document een representatieve uitstraling  
vb een handleiding / een afbeelding voor presentatie school / ...

**100-125 micron:** Biedt gemiddelde bescherming  
Vooral voor zakelijke klanten  
vb ID-kaarten, rijbewijzen, toegangspassen

**200\*-250\* micron:** Bieden de hoogste mate van stevigheid en bescherming  
Voor externe omstandigheden zoals weersinvloeden, veelvuldig gebruik  
vb menukaarten

\* Opgepast, uw machine moet dit aankunnen!