

GRAFISCHE BESTANDEN

VECTOREN & PIXELS

Bij grafische bestanden wordt onderscheid gemaakt tussen een vector- en een pixelbestand.

Vectorbestanden zijn een voorwaarde voor een snelle en effectieve verwerking van aangeleverd artwork om decors op keramiek en glaswerk aan te brengen.

De onderstaande voorbeelden laten het verschil zien tussen een vectorbestand en een pixelbestand:



VECTORBESTANDEN

(BESTANDEN ALS FH, AI, EPS, ...)

Ontwerpen, die door tekenprogramma's tot stand gekomen zijn. Vectorbestanden hebben een kleine bestandsgrootte en zijn eenvoudig en snel te verwerken.



PIXELBESTANDEN

(BESTANDEN ALS TIF, JPG, GIF, ...)

Bestanden, die door losse punten (pixels) één geheel vormen. De resolutie (dpi) definieert hierbij het aantal dots per inch.

