



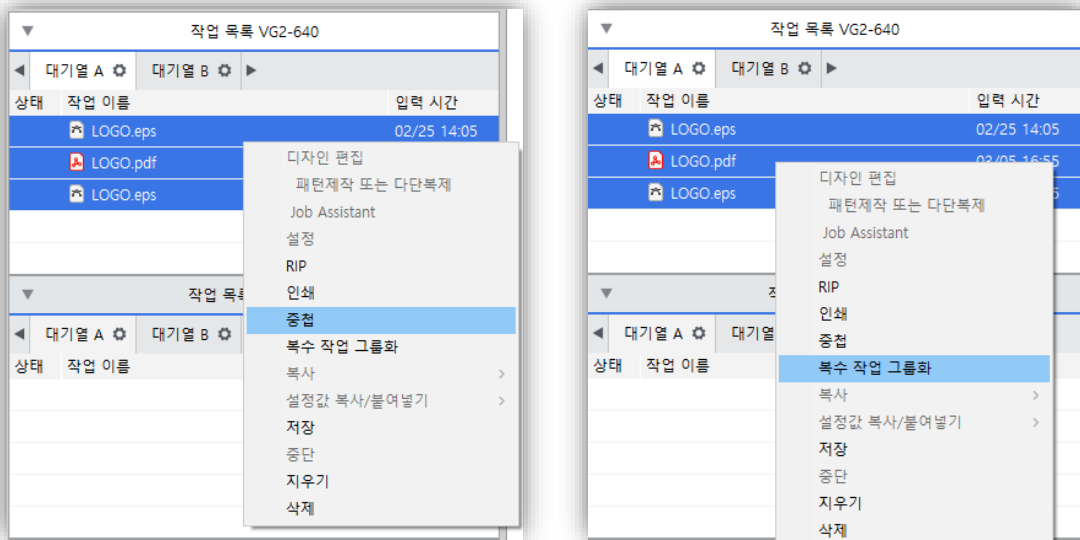
VersaWorks 에서 “중첩”과 “복수 작업 그룹화”의 차이

모든 사용자 용



VW에서 "중첩"과 "복수 작업 그룹화"의 차이

- ❖ VersaWorks에는 비슷해 보일 수 있는 기능인 “중첩 (Nest)”과 “복수 작업 그룹화(Multiple Job Grouping)” 라는 기능이 있다.

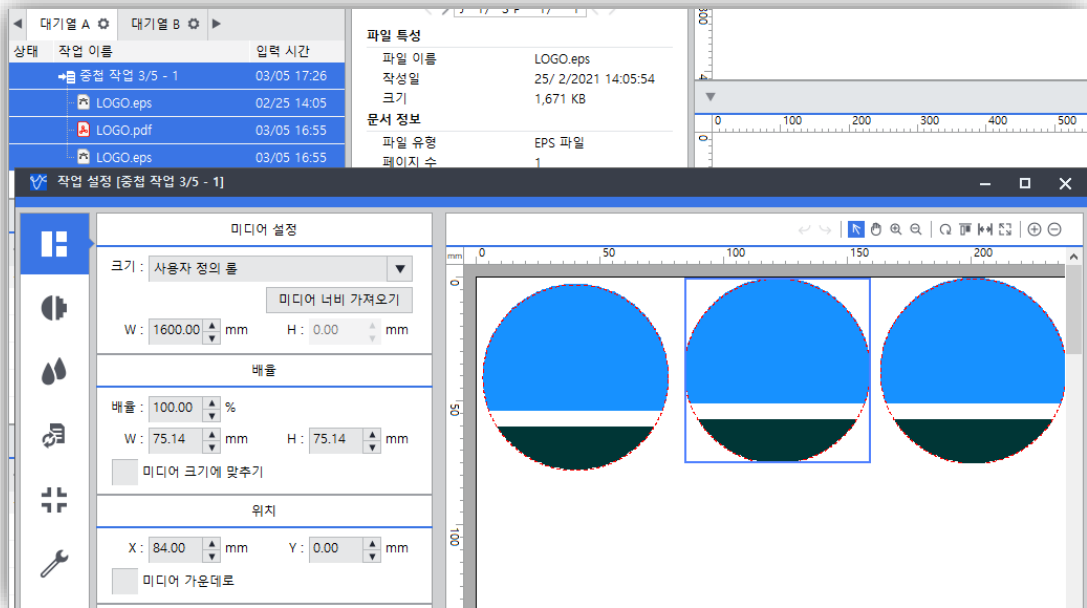


두가지 기능 모두 Grouping을 한다는 의미에서 비슷하게 느껴질 수 있지만 다른 기능이다. 그 차이를 알아보자.

❖ 중첩(Nest)

효과적인 사용을 위해 동일한 소재에 인쇄할 여러가지 작업(이미지)을 모아서 인쇄하여 폐기되는 소재를 줄이는 방법이다. 이렇게 여러가지 이미지를 모아서 인쇄하는 것을 "중첩"이라고 한다. "중첩"을 사용하면 소재의 사용량을 줄일 수 있고 여러 작업을 한번에 할 수 있어 작업 시간이 단축되는 효과가 있다.

VW에서 "중첩"과 "복수 작업 그룹화"의 차이



✓ 주의사항

동일한 방식 / 인쇄 설정의 인쇄물 여러가지를 작업할 때 사용한다.

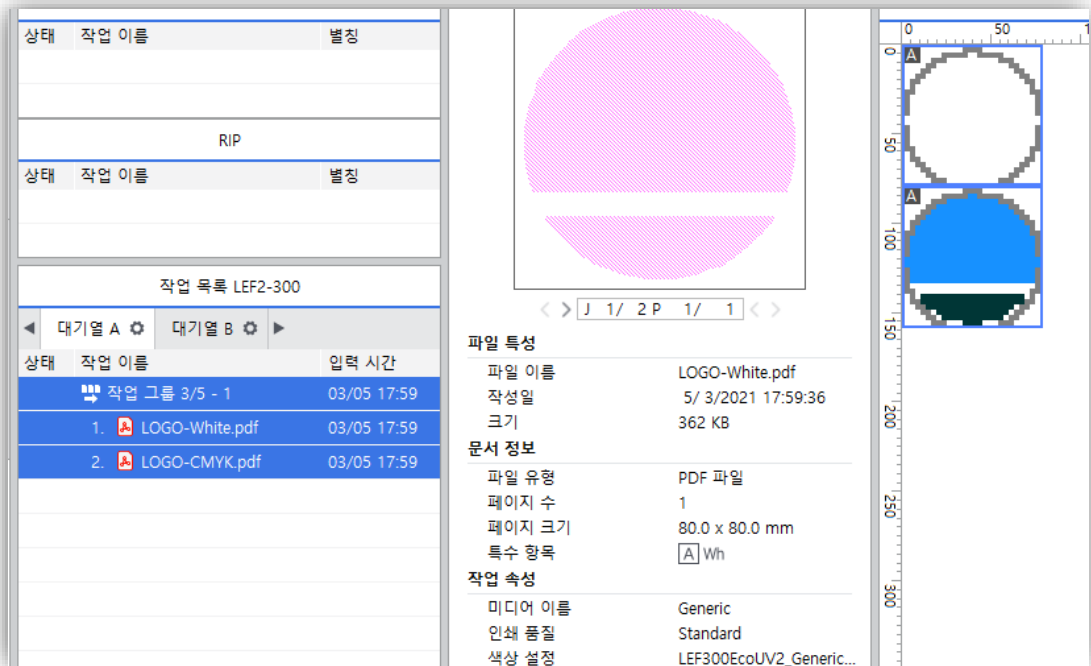
- 동일한 인쇄 품질
- 동일한 색상모드
- 동일한 컬러 프로파일
- 동일한 인쇄 및 커팅 등...

❖ 복수 작업 그룹화(Multiple Job Grouping)

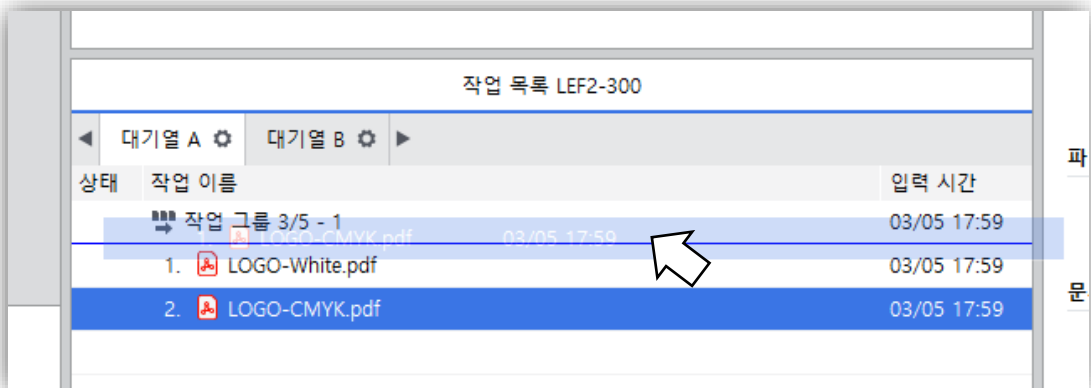
여러 작업을 그룹화하여 하나의 작업으로 작업을 보낸다. 이 기능은 모델에 따라 적용되지 않으며 “중첩” 처럼 레이아웃에는 영향이 가지 않는다.

VW에서 "중첩"과 "복수 작업 그룹화"의 차이

그룹화 된 작업은 동일한 원점에서 인쇄되고 White-> CMYK 인쇄 혹은 CMYK인쇄 후 커팅 등을 할 때 오류 발생 시 이미지 편집 프로그램에서 각각 따로 작업 해야 하는 경우 도움이 된다.



작업 순서는 아래와 같이 인쇄 대기열의 목록을 드래그앤 드롭으로 변경할 수 있고 설정된 순서대로 인쇄된다.



VW에서 "중첩"과 "복수 작업 그룹화"의 차이

✓ 주의사항

각 이미지가 인쇄될 위치의 원점이 동일해야 원하는 부위에 원하는 대로 인쇄할 수 있다. 예를 들어 서로 다른 이미지 두가지를 이 기능을 사용하여 인쇄하면 서로 다른 이미지가 한장소에 인쇄되어 인쇄물을 망치게 될 수 있다.

- ❖ “중첩(Nest)” 기능은 여러가지 작업을 장착한 소재위에 한번에 인쇄할 수 있도록 **배치**를 해주는 기능의 개념이고 “복수 작업 그룹화(Multiple Job Grouping)” 기능은 한가지 이미지의 여러 효과 레이어를 **하나의 작업**으로 만들어주는 기능이라고 생각하면 된다.