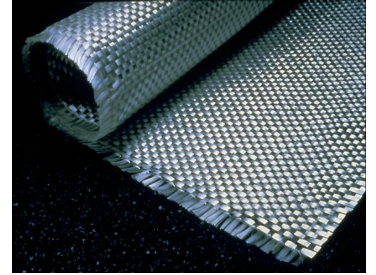


제품 설명

OCV™의 직물 제품인 직조 로빙은 싱글 엔드 로빙을 이용하여 직조된 우븐로빙과 테이프 형태로 생산되며 우수한 함침성과 적층 강도를 제공하도록 설계되었습니다.
 직조방법은 평직 (0 도 그리고 90 도)입니다.



제품 응용

OCV™ 직조 제품은 소비자의 요구사항을 충족시키고 비용측면에서 절감 될수 있도록 고품질을 제공합니다.
 또한 두께나 중량 및 다른 보강재의 추가없이 라미네이트의 유리섬유 함량과 강도 그리고 충격 저항을 높일 수 있는 가장 경제적인 해결책을 부여하며 특히 선박의 선체와 같은 큰 부품이나 지하 저장용기와 같은 높은 내구성이 요구되는 분야에 사용 함으로서 효과적인 비용 해결책을 제공합니다.



특징 및 제품 장점

<ul style="list-style-type: none"> • 경제적, 다목적 직물 	<ul style="list-style-type: none"> • 저렴한 부품 및 마무리 비용 • 뛰어난 시출성 보장
<ul style="list-style-type: none"> • 균일한 유리섬유 배열 	<ul style="list-style-type: none"> • 우수한 적층 강도 및 효율적인 보강재 • 설계유연성 및 설계된 응력값 제공.
<ul style="list-style-type: none"> • 높은 치수 안정성 	<ul style="list-style-type: none"> • 취급용이 및 힘 능력 향상
<ul style="list-style-type: none"> • 규칙적인 다공성 	<ul style="list-style-type: none"> • 빠른 함침성



생산 제품

WR570-100

ITEM	MIN.	NOM.	MAX.	TEST METHODS
Weight(g/M ²)	530.0	570.0	610.0	LO-TM-461
Fill(No./25mm)	5.86	6.30	6.74	LO-TM-462
Warp(No./25mm)	5.86	6.30	6.74	LO-TM-462
Roll Width(mm)	990	1000	1010	LO-TM-463
Roll Length(m)	46.0	49.5	53.0	
Roll Weight(kg)	27.9	30.0	32.1	

WR860-100

ITEM	MIN.	NOM.	MAX.	TEST METHODS
Weight(g/M ²)	799.8	860.0	920.2	LO-TM-461
Fill(No./25mm)	5.58	6.00	6.42	LO-TM-462
Warp(No./25mm)	4.65	5.00	5.35	LO-TM-462
Roll Width(mm)	990	1000	1010	LO-TM-463
Roll Length(m)	32.5	35.0	37.5	
Roll Weight(kg)	27.9	30.0	32.1	

포 장 (WR570-100 & WR860-100 공통)

비닐 Bag & Box 포장, 5 롤/1 단 X 5 단 = 25 롤/파렛트
 제품중량은 약 750kg 입니다.

더 자세한 내용은 제품 규격 (CAS)을 참고하시기 바랍니다.



제품정보

Woven Roving Fabric



OCV™ Reinforcements

한국오웬스코닝 (주)

보 관

제품에 별도의 표시가 없을 경우 서늘하고 건조한 곳에 보관할 것을 권장합니다.
공급자가 사용하는 포장은 방수 포장이지 아니므로 날씨의 변화나 물로 부터 제품을 보호해야 하며 사용 전까지는 기존 포장을 유지해야 합니다.
사용기한 (Shelf life)에 대해서는 특별히 정해져 있지 않으나 최적의 물성을 확보하기 위해서는 제조일로부터 3년이 지난 제품인 경우 재검사 후 사용할 것을 권장합니다.

이상적인 보관 조건은 온도기준 15~35℃ 그리고 습도는 75% 이하입니다.
15℃ 이하에서 보관되었을 경우는 제품 표면에 응축수가 발생할 가능성이 있으므로 작업장으로 이동하여 최소 24시간 이상 보관 후 사용을 권장합니다.

제품 보관시 1단 적재를 추천합니다.

김천 공장 :

경북 김천시 응명동 1013-1번지 (김천 제2공단) TEL : 054) 429-5795, FAX : 054) 433-7432

서울사무소 :

서울특별시 강남구 삼성동 157-37번지 일송빌딩 18층 TEL : 02) 2050-7428, FAX : 02) 2050-7409