

KUMHO NBR

Acrylonitrile Butadiene Rubber

KUMHO NBR

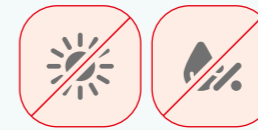
KUMHO KNB는 아크릴로니트릴과 부타디엔을 저온 유화중합하여 만든 공중합체로서 내유성과 내약품성이 우수한 제품입니다. 당사의 NBR 제품은 롤(Roll)권취성, 배합 분산성 및 압출성 등 작업성이 양호하고 가황 특성이 적절하여 가공이 용이합니다.



제품 용도

포장	- 35kg / Bale - 1.05MT / Pallet (30 Bales)	용도	내유성이 요구되는 팩킹, O링, 가스켓, 호스, 롤, 신발, 단열재, 가전제품 부품 등
-----------	--	-----------	--

취급 시 주의사항



상기 제품은 햇빛, 습기 등에 노출될 경우 변색 또는 품질 저하의 원인이 될 수 있으므로 햇빛에 직접 노출되지 않는 서늘한 장소에 보관하고, 이물질이 혼입되지 않도록 주의하시기 바랍니다.

제품의 주요 물성

구분	Grade	대표용도	용도	특성	AN 함량(%)	무늬점도 (100°C)	인장강도 (kgf/cm ²)	신율(%)
25계열	KNB25LM	내유성 고무 부품, 신발	가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	Low AN, Medium MV	28	50	Min. 210	Min. 400
	KNB25M			Low AN, Medium MV	28	60	Min. 210	Min. 380
	KNB25H			Low AN, High MV	28	80	Min. 200	Min. 300
35계열	KNB3345	고무 타일, 신발	고무 타일, 내유성 고무 부품	Medium AN, Low VOC	33	45	Min. 220	Min. 400
	KNB35LL	내유성 고무 부품, 신발	가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	Medium AN, Low MV	34	32	Min. 210	Min. 450
	KNB35L		가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	Medium AN, Low MV	34	41	Min. 220	Min. 420
	KNB35LM		가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	Medium AN, Medium MV	34	50	Min. 220	Min. 390
	KNB35M		가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	Medium AN, Medium MV	34	60	Min. 220	Min. 390
	KNB35H		가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	Medium AN, High MV	34	80	Min. 220	Min. 310
KNB40M	내유성 고무 부품, 신발		가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	High AN	41	60	Min. 220	Min. 400
KNB40H		가스켓, Seal, 연료 호스, 신발	High AN	41	80	Min. 220	Min. 400	
기타	KNB1845	내유성, 내한성 고무 부품, 신발	내한성 가스켓, 호스, 신발	Low AN, 내한성	18	45	Min. 230	Min. 520
	KNB0230L	프린터 롤러, 신발	프린터 롤러, 산업용 롤러, 신발	Fast cure, High modulus	35	42	Min. 220	Min. 310
	KNV0072	내유성, 내오존성 고무 부품, 신발	연료 호스, 신발	NBR/PVC blend	-	-	-	-

beyond
the best
금호석유화학