

12

TECHNICAL DATA

JVF, JOF, JCF コンパウンド性能表

提出書類管理 N 37,648

報告書

年月日

リケンテクノス株式会社
材料開発研究所



件名

当社製品の物性値について

目的

当社は製品の物性値の比較をする。

概要

当社製品の物性値を比較いたしましたので、その結果をご報告致します。

結果

結果を下記の様に示します。

項目	BCV9608N	BCV9864N	BCV9607N	備考	
比重	—	1.35	1.34	JIS K 7112	
硬さ (HDA15物値)	—	72	64	JIS K 7215	
引張強度	Kgf/cm ²	1.50	1.48	2.05	JIS K 6723
引張伸び	%	380	400	230	JIS K 6723
100%耐力	Kgf/cm ²	0.50	0.47	1.30	JIS K 6723
加熱変形	%	1.1	1.6	3.0	JIS K 6723 (100°C×2hr)
耐凍性	°C	-30	-35	-23	JIS K 6723
耐熱安定性	hr	5	5	3	JIS K 6723 20"×10"×170°C
備考	—	TN-8105 標準品	TN-8438 標準品	TN-9083 標準品	—

備考

今回、テスト番号でありましたTN-8105、TN-8438、TN-9083は正式な製品番号としてBCV9608N、BCV9864N、BCV9607Nに改称させていただきます。

-以上-

リケンテクノス株式会社

製造元 = リケンテクノス株式会社
性能報告書
色 = 黒色

用途	標準品	耐油用	耐寒用
呼称	JVF	JOF	JCF
旧番	TN8105	TN-9083	TN-8438
新番	BCV9608N	BCV9607N	BCV9864N
範囲 C	-30~+60°	-23~+60°	-35~+60°

管理フィルム No. G046-20030124-L123

JOINT 株式会社ジョイント工業

品質保証標