

TEROL (Huntsman Taiwan社製、台湾)

	OH価 mgKOH/g	分子量 (Ave.)	粘度 / cPS	酸価	官能基数	水分量 (最大)	pre-consumer recycle / %	post-consumer recycle / %	再生可能植物由来 原材料使用率 / %
TEROL 250	235-265	224.4	4,000-6,000	2.0	2.0	0.15	22.8	15.2	0
TEROL 256	255-275	215.8	10,000-14,000	2.0	2.3	0.15	22.5	15	0
TEROL 265	255-275	215.8	10,000-14,000	2.0	2.3	0.15			
TEROL 440	430-450	127.5	2,000-4,000	2.0	2.5	0.15	19.38	12.92	23.12
TEROL 649	365-385	151.6	5,500-7,500	1.8	2.8	0.15	18.18	12.12	16.85
TEROL 693	235-265	224.4	1,200-2,500	2.0	2.0	0.15	18.08	12.05	0
TEROL 925	295-315	187	10,000-13,000	2.1	2.4	0.15	23.1	15.4	1.98
TEROL 1154	190-210	280.5	4,000-6,000	2.0	2.2	0.15	22.76	0	18
TEROL 1254	235-265	224.4	1,200-1,800	2.0	2.2	0.15	0	0	21
TEROL 1304	100-130	487.8	2,500-4,500	2.0	2.0	0.15	0	0	27
TEROL 1326	285-315	187	10,000-16,000	2.0	2.6	0.15	18.92	0	19
TEROL 1364	235-265	224.4	600-1,000	2.0	2.0	0.15	0	0	15
TEROL 1465	285-305	187	4,500-6,500	2.0	2.4	0.15	20.04	13.36	0
TEROL 1481	290-310	187	5,250-7,250	2.0	2.6	0.15	23.8	0	36.88
TEROL 2000	310-340	172.6	2,000-4,000	2.0	2.2	0.15	19.38	12.92	0
TEROL 2001	200-220	261	6,250-8,250	2.0	2.0	0.15	23.28	15.5	0
TEROL 2088	225-245	241.8	2,500-4,500	2.0	2.0	0.15			
TEROL 4000	230-250	233.8	3,000-5,000	2.0	2.0	0.15			

pre-consumer recycle : 消費者に製品が渡る前に、製造工程で発生した原材料の再利用率を指します

post-consumer recycle : 消費者が製品を使用した後に回収された原材料の再利用率を指します

再生可能植由来原材料 : 10年以下にて収穫可能な植物からなる原材料を指します

お問合せ先

巴工業株式会社 化学品本部化成部第二課

〒141-0001 東京都品川区北品川5-15-9 大崎ブライトコア

担当者 : 川口啓介

TEL:03-3442-5144 FAX:03-3442-5175

E-mail:kawaguchi@tomo-e.co.jp