

Rapport d'études

Produits: Produit de protection pour centrales à béton de différents constructeurs

Objet des tests: Enquêtes du comportement sur les joints des malaxeuses ainsi que l'influence sur des installations électriques des solvants (VOC) et "Softener".

Effectué par: Klaus & Kohler GmbH, Käsereistraße 7, CH - 4922 Thunstetten, Suisse

Rapport d'essai établie: 11.08.2007

Méthode d'examen: Du caoutchouc de 88,5 mm de longueur typique a été disposé pendant 21 jours dans le produit de protection pour centrales à béton. Apès cette période, la transformation de la longueur du caoutchouc ainsi que les gonflements, ont été mesurés

Résultats des tests:

Fournisseur	Produits	Longueur en mm	Différence en mm	Différence en %
	Longueur d origine	88,5	0,00	0,00
SIKA	Mischerschutz W	104,2	15,70	17,740
SIKA	Mi Ma Fa 160	104,0	15,50	17,514
BLASER	Mischerschutz	102,6	14,10	15,932
PAGTECH	Pagol 653	101,3	12,80	14,463
BASF	Limpiol 354 (Woermann)	98,9	10,40	11,751
CRYSO	Bio Tech	98,6	10,30	11,638
MOTOREX	Saturn 6600	98,6	10,10	11,412
BASF	Rheofinish 299C (MBT)	97,3	8,80	9,944
Berger	Elaskon HA-BE	96,1	7,60	8,588
VAN DEN BERGH	Pluriform Prevent	94,1	5,64	6,373
LEYCO	ZETOLAN-MEK Plus 3	90,6	2,10	2,147

