

TABLEAU D'EQUIVALENCE DES MODIFIANTS CHOC ACRYLIQUES POUVANT ETRE UTILISES DANS LES FORMULATIONS CERTIFIEES AU 27 JUILLET 2022

La substitution d'une référence de modifiant choc par une autre référence dans les formulations certifiées pourra se faire sans essais complémentaires de vieillissement, à caractéristiques d'identification identique.

Les modifications du taux sont possibles :

Trois cas se présentent :

- 1 Le taux de modifiant choc reste identique :
Aucun essai à faire ; simple déclaration au CSTB
- 2 Le taux de modifiant choc est diminué de 10% maximum :
 - Un test de choc Charpy double entaille sur profile neuf extrudé avec le modifiant choc à taux réduit déclaré sera réalisé par le laboratoire du CSTB :
 - Le résultat devra être conforme aux spécifications du référentiel QB 34
- 3 Le taux de modifiant choc est augmenté de 10% maximum :
 - Aucun essai à faire ; simple déclaration au CSTB.

STE ARKEMA	STE DOW	STE KANEKA	STE LG CHEM	STE AKDENIZ CHEMSON
D320	KM370	FM22	IM 812	DMA 650
D529	KM311	FM50		
D340	KM376	FM56		
D360	KM376L	UF100		
D380	KM1	UF 600		
D382	KM1-L	EST 5D		
	KM361	EST 7D		
	GM 709			