

TEFABLOC TO SE 637 65A

Description du produit

Elastomère thermoplastique, souple à aspect caoutchouc, pour l'extrusion de profilés.
Produit fortement ignifugé.

Température d'utilisation

- 40°C à +125°C en continu, sans contrainte.

Caractéristiques physico-mécaniques(*)	Normes	Unités	Valeurs
dureté	ISO 868	shore A	66
masse volumique	ISO 1183	g/cm ³	1,26
indice limite d'oxygène	ISO 4589	%	26,5
classement UL 94	UL 94		V0 – 3,75 mm
contrainte à 100 %	ISO 37	Mpa	2,1
contrainte rupture	ISO 37	Mpa	10,6
allongement rupture	ISO 37	Mpa	700
MFI 230°C – 5 kg	ISO 1133	g/10 min	2

(*) sur bande extrudée

Les valeurs numériques sont données à titre d'information, et ne doivent pas servir à l'élaboration de spécifications.

Applications :

Profilés souples ignifugés pour l'industrie électrique ou le bâtiment.

Télocopie : <i>Fax</i>	01.30.74.20.09	Date :	7 septembre 1999
Destinataire : <i>Please deliver to</i>	M. WATTELEZ	Expéditeur : <i>From</i>	Lise GHYZEL
Société : <i>Firm</i>	WATTELEZ	Centre/Div :	GEMATE / 67
Téléphone : /		Téléphone :	01.30.69.12.44
Nombre de pages : 1 (y compris celle-ci) <i>Number of pages (including this one)</i>		Télocopie : <i>Fax</i>	01.30.69.12.34

Objet : **ESSAI DE REACTION AU FEU SELON L'ARRETE DU 28 AOUT 1991**
Subject

Résultat des essais de réaction au feu selon l'arrêté du 28 août 1991 sur votre matériau référencé :

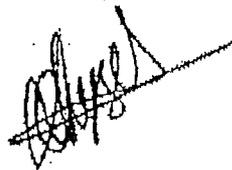
TEFABLOC TO SE 637 65A

CLASSEMENT OBTENU : **M2**

**DOCUMENT PROVISOIRE QUI NE SAURAIT PREVALOIR SUR LE PROCES-VERBAL OFFICIEL
QUI VOUS SERA DELIVRE ULTERIEUREMENT.**

Meilleures salutations

L. GHYZEL



5 JUL 1999