



	<b>RUBAFLEX FAST AR NF M1</b> <b>ADHESIF A RECOUVREMENT</b> <b>Réf. : RU ép x Ø int. R</b>	Date : 09/05
	<b>Fiche technique FT 39</b>	Page : 2 / 2
		Indice : D

- Réaction au feu ..... NF-M1 selon NF 487, certifié AFNOR  
..... B<sub>L</sub> – s3, d0 (rapport LNE E041349 selon  
..... EN13501)  
..... classe A1 selon NBN S 21-203 (B)
- Coefficient de conductivité thermique .....  $\lambda$  à + 40°C ≤ 0,040 W/(m.K)
- Influence sur la corrosion ..... conforme aux exigences de la norme DIN 1988/7  
..... pH neutre
- Résistance aux agents chimiques, aux .....  
moisissures, aux parasites, à l'ozone ..... excellente
- Santé, environnement ..... sans amiante, sans CFC, sans gaz d'expansion
- Odeur ..... neutre
- Atténuation acoustique ..... jusqu'à 30 DB
- Couleur ..... noire
- Utilisation ..... à l'intérieur et à l'abri des intempéries.  
attention : craint le gel avant pose

I.K. INSULATION GROUP  
L'ISOLANTE K-FLEX s.r.l.

SAGI s.a.  
TEL : (33) 02.41.77.30.00  
FAX : (33) 02.41.77.30.60

Via Don G. Locatelli, 35 - 20040 RONCELLO (Milano) ITALIE

Z.I. Anjou Atlantique – 49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE  
R.C.S. : ANGERS B 393 124 763  
<http://www.sagi.fr> [contact@sagi.fr](mailto:contact@sagi.fr)

Les informations contenues dans ce document ne constituent que de simples indications ou recommandations d'ordre général qui peuvent être modifiées sans préavis par la société SAGI. Il appartient à l'utilisateur de ce document de vérifier la validité de ces informations et de s'assurer que les caractéristiques techniques du matériau correspondent bien à l'utilisation souhaitée. Nous précisons que ce produit n'est pas étudié pour résister aux agressions physiques des volatiles ou des rongeurs (par ex.)

Date de mise à jour :

06/06/2007