

## 00000084\_FR\_SD Produits d'isolation de calorifuge

S.D.C. - Projet au 07/01/2003

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
***	*****	002 Caractéristiques générales				
13G	00000001	Pays de provenance	Pays de provenance : Dernier pays par lequel le produit a transité, par opposition au pays d'origine qui correspond au pays de fabrication.	1	4-TXT	
13G	00000003	Type de garantie		1	4-TXT	
13G	00000002	Durée garantie (Nb de mois)		1	2-MES	MON Mois
13G	00000014	Couleur emballage unitaire		1	1-ENU	001 Monochrome 002 Polychrome
13G	00000006	Plus produit	Extrait ou résumé de l'argumentaire commercial. Mettre en avant 2 ou 3 points forts du produit.	5	4-TXT	
13G	00000007	Argumentaire commercial		5	4-TXT	
13G	00012542	Type d'isolation		3	1-ENU	001 Thermique chaud 002 Thermique froid 003 Acoustique 004 Protection passive incendie
13G	00012543	Présentation du produit		1	1-ENU	001 Manchons 002 Coquilles moulées 003 Coquilles découpées 004 Douelles 005 Panneaux / plaques 006 Nappes 007 Rouleaux 008 Vrac / bourre 009 Bourrelet 010 Autre
13G	00008338	Si autre présentation du produit, préciser		1	4-TXT	
13G	00012404	Fiche produit : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00012405	Photos produits : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
***	*****	004 Caractéristiques physiques et géométriques				
13G	00012406	Longueur nominale de l'isolant seul	Nominale = valeur utile	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012407	Longueur hors tout du produit nu		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012408	Largeur nominale de l'isolant seul	Nominale = valeur utile	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012409	Largeur hors tout du produit nu		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012410	Epaisseur nominale de l'isolant seul	Nominale = valeur utile	1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012411	Epaisseur hors tout du produit nu		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00006640	Epaisseur du revêtement		1	2-MES	4H Micron
13G	00012544	Diamètre intérieur du produit		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012413	Autres caractéristiques dimensionnelles du produit		1	4-TXT	
13G	00012415	Masse volumique moyenne de l'isolant		1	2-MES	KMQ Kilogramme par mètre cube
13G	00012545	Si vrac, masse volumique conseillée		1	4-TXT	
13G	00012416	Poids du produit non emballé		1	2-MES	KGM Kilogramme
13G	00012417	Champs ou extrémité usinés		1	1-ENU	001 Oui

## 000000084\_FR\_SD Produits d'isolation de calorifuge

S.D.C. - Projet au 07/01/2003

						002 Non
13G	00012418	Si champs ou extrémité usinés, préciser		1	4-TXT	
13G	00012546	Nature des matériaux hors revêtement		2	1-ENU	001 Laine de roche
						002 Laine de verre
						003 Mousse phénolique
						004 Mousse PVC
						005 Polysiocyanurate (PIR)
						006 Polystyrène expansé (PSE)
						007 Polystyrène extrudé (PSX)
						008 Mousse polyuréthane (PUR)
						009 Verre cellulaire
						010 Silicate de calcium en forte épaisseur
						011 Elastomère
						012 Fibres céramiques
						013 Autre
13G	00012547	Si autre nature des matériaux, préciser		1	4-TXT	
13G	00012549	Revêtement intégré		1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00012548	Type de revêtement intégré		1	1-ENU	001 Aluminium
						002 PVC
						003 Voile de verre
						004 Autre
13G	00012550	Si autre type de revêtement, préciser		1	4-TXT	
13G	00012551	Pour produits nus, revêtement complémentaire indispensable		1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00012552	Si revêtement complémentaire indispensable de type enduit, préciser		5	4-TXT	
13G	00012553	Si revêtement complémentaire indispensable type préfabriqué, préciser		5	4-TXT	
13G	00012554	Renfort d'isolant		1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00012555	Si renfort d'isolant, préciser		1	4-TXT	
***	*****	018 Performances				
13G	00012430	Conformité à la norme EN, préciser le N°		1	4-TXT	
13G	00012501	Si norme EN : URL doc. en ligne ou téléchargeable (si libre de droit)		1	4-TXT	
13G	00012431	N° d'attestation de conformité par l'organisme notifié		1	4-TXT	
13G	00012432	Nom ou N° de l'organisme notifié		1	4-TXT	
13G	00012433	Conductivité thermique lambda déclaré		1	2-MES	D53 Watt / par mètre degré kelvin
13G	00012575	Température de référence du fabricant		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00012434	Résistance thermique R déclarée selon la norme EN : RD		1	2-MES	D19 Mètre carré degré Kelvin / par Watt

## 00000084\_FR\_SD Produits d'isolation de calorifuge

S.D.C. - Projet au 07/01/2003

13G	00012556	Si vrac, résistance thermique déclarée R XXmm d'épaisseur (selon norme)		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012436	Réaction au feu (euroclasse)		1	1-ENU	001 A1
						002 A2
						003 B
						004 C
						005 D
						006 E
						007 F
13G	00012437	Fumées (euroclasses)		1	1-ENU	001 s1
						002 s2
						003 s3
13G	00012438	Gouttes (euroclasses)		1	1-ENU	001 d0
						002 d1
						003 d2
13G	00012440	Absorption d'eau à court terme (perméabilité eau)		1	2-MES	28 Kilogramme par mètre carré
13G	00012441	Indice d'absorption acoustique pondéré		1	4-TXT	
13G	00012442	Résistance à la vapeur d'eau en m <sup>2</sup> .h.Pa/mg valeur Z de la norme EN	En m <sup>2</sup> .h.Pa/mg valeur Z de la norme EN	1	4-TXT	
13G	00012464	Absorption acoustique : alpha sabine pour 125 Hz en alpha W global		1	4-TXT	
13G	00012465	Absorption acoustique : alpha sabine pour 250 Hz en alpha W global		1	4-TXT	
13G	00012466	Absorption acoustique : alpha sabine pour 500 Hz en alpha W global		1	4-TXT	
13G	00012467	Absorption acoustique : alpha sabine pour 1000 Hz en alpha W global		1	4-TXT	
13G	00012468	Absorption acoustique : alpha sabine pour 2000 Hz en alpha W global		1	4-TXT	
13G	00012469	Absorption acoustique : alpha sabine pour 4000 Hz en alpha W global		1	4-TXT	
13G	00012470	Absorption acoustique : N° PV		1	4-TXT	
13G	00012471	Absorption acoustique : laboratoire d'essai délivrant		1	4-TXT	
13G	00012472	Si PV absorption acoustique : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00012443	Code de désignation conforme à la norme EN		1	4-TXT	
13G	00012444	Certifications complémentaires à l'Euroclasse		1	1-ENU	001 Oui
						002 Non
13G	00012447	Si Keymark : code de désignation		1	4-TXT	
13G	00012451	Réaction au feu (autres que Euroclasses)		1	1-ENU	001 M0
						002 M1
						003 M2
						004 M3
						005 M4

## 00000084\_FR\_SD Produits d'isolation de calorifuge

S.D.C. - Projet au 07/01/2003

						006 Non classé
13G	00012453	Réaction au feu (autre que Euroclasses) : N° PV essai		1	4-TXT	
13G	00012454	Réaction au feu (autre que Euroclasses) : date validité PV		1	4-TXT	
13G	00012455	Réaction au feu (autre que Euroclasses): laboratoire d'essai délivrant		1	4-TXT	
13G	00012456	Si PV réaction au feu : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00012557	Température limite d'emploi supérieure		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00012558	Température limite d'emploi inférieure		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00012559	Résistance à la traction		1	2-MES	KPA Kilopascal
13G	00012560	Résistance à la flexion		1	2-MES	KPA Kilopascal
13G	00012561	Résistance au cisaillement		1	2-MES	KPA Kilopascal
13G	00012439	Compressibilité selon la norme EN : c		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00012562	Autres résistances chimiques		2	4-TXT	
13G	00012563	Pourcentage de cellules fermées		1	2-MES	P1 Pourcentage
***	*****	016 Mise en oeuvre				
13G	00012564	Mise en oeuvre		3	1-ENU	001 Collage sur support 002 Collage du produit sur lui-même 003 Feuillard / fils de fer / sangles 004 Revêtement + armature 005 Clips / épingles 006 Ruban adhésif 007 Rivets / vis 008 Autre
13G	00012474	Si autre mise en oeuvre, préciser		1	4-TXT	
13G	00012565	Destination		1	1-ENU	001 Tuyauteries 002 Appareils 003 Bacs / réservoirs 004 Fours / étuves 005 Autre
13G	00012476	Si autre destination, préciser		1	4-TXT	
13G	00012566	Si destination tuyauterie		2	1-ENU	001 Domestique chaud 002 Domestique froid 003 Industrielle chaud 004 Industrielle froid 005 Autre
13G	00012567	Si autre destination tuyauterie, préciser		1	4-TXT	
13G	00012572	Si destination tuyauteries : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00012568	Si destination appareils : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00012569	Si destination bacs/réservoirs:URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00012570	Si destination fours/ étuves : URL document en ligne ou		1	4-TXT	

000000084\_FR\_SD Produits d'isolation de calorifuge

S.D.C. - Projet au 07/01/2003

		téléchargeable				
13G	00012571	Si destination autre : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00012573	Document relatif à l'usage		1	1-ENU	001 Cahier des charges 002 Autre
13G	00012574	Si autre document relatif à l'usage, préciser		1	4-TXT	
13G	00012496	Si document relatif au produit et à l'usage : URL	Document en ligne ou téléchargeable	1	4-TXT	
***	*****	032 Hygiène, santé, environnement				
13G	00011852	Fiche environnementale		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00011853	Si fiche environnementale : URL document en ligne ou téléchargeable		1	4-TXT	
13G	00011854	Si fiches de données environnementales, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011855	Fiche de données sécurité		1	1-ENU	001 Oui 002 Non 003 Sans objet
13G	00011856	Si fiche de données sécurité, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011857	Si fiche données sécurité : URL document en ligne ou téléchargeable		0	4-TXT	
		Fin des caractéristiques				