

1	<b>Code d'identification unique du produit type:</b> MEPALU 4000 SI EQUATORIAL																																			
2	<b>Usage(s) prévu(s) :</b> Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toiture.																																			
3	<b>Fabricant :</b> IKO S.A.S - Z.I du Moulin, B.P. 162 - 76410 TOURVILLE LA RIVIERE - www.iko.fr/dop.																																			
4	<b>Mandataire :</b> Non applicable.																																			
5	<b>Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :</b> Système 2+.																																			
6	<b>a) Normes harmonisées :</b> EN 13707:2004+A2 de Juillet 2009. <b>Organisme(s) notifié(s) :</b> N°0958, SGS INTRON Certificatie B.V. <b>b) Documentation d'évaluation européen :</b> Non applicable																																			
7	<b>Performances déclarées :</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="width:35%;">Performances</th> <th style="width:30%;">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance à un feu extérieur</td> <td>Froof (t1,t2,t3,t4) <sup>(1)</sup></td> <td rowspan="14" style="text-align:center; vertical-align:middle;">EN 13707:2004+A2:2009</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>Etanchéité à l'eau</td> <td>Passe</td> </tr> <tr> <td>Résistance en traction</td> <td>L = 900 N/50mm ± 200 N/50mm T = 710 N/50mm ± 100 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>Allongement</td> <td>L &amp; T = 37 % ± 10 %</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux racines</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement statique – méthode A</td> <td>≥ 25 kg</td> </tr> <tr> <td>Résistance au choc sur EPS – méthode B</td> <td>≥ 2000 mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la déchirure</td> <td>L &amp; T = 400 N/50mm ± 100 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance au pelage des joints</td> <td>L = 225 N/50mm ± 35 N/50mm T = 160 N/50mm ± 35 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance au cisaillement des joints</td> <td>L = 900 N/50mm ± 200 N/50mm T = 710 N/50mm ± 100 N/50mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Durabilité - Pliabilité à froid après exposition de longue durée à température élevée - Tenue à la chaleur après exposition de longue durée à température élevée</td> <td style="text-align:center;">0°C ± 5°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">95°C ± 5°C</td> </tr> <tr> <td>Pliabilité à froid</td> <td style="text-align:center;">≤ -5°C</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td style="text-align:center;">Conforme <sup>(2) (3)</sup></td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Résistance à un feu extérieur	Froof (t1,t2,t3,t4) <sup>(1)</sup>	EN 13707:2004+A2:2009	Réaction au feu	PND	Etanchéité à l'eau	Passe	Résistance en traction	L = 900 N/50mm ± 200 N/50mm T = 710 N/50mm ± 100 N/50mm	Allongement	L & T = 37 % ± 10 %	Résistance aux racines	PND	Résistance au poinçonnement statique – méthode A	≥ 25 kg	Résistance au choc sur EPS – méthode B	≥ 2000 mm	Résistance à la déchirure	L & T = 400 N/50mm ± 100 N/50mm	Résistance au pelage des joints	L = 225 N/50mm ± 35 N/50mm T = 160 N/50mm ± 35 N/50mm	Résistance au cisaillement des joints	L = 900 N/50mm ± 200 N/50mm T = 710 N/50mm ± 100 N/50mm	Durabilité - Pliabilité à froid après exposition de longue durée à température élevée - Tenue à la chaleur après exposition de longue durée à température élevée	0°C ± 5°C	95°C ± 5°C	Pliabilité à froid	≤ -5°C	Substances dangereuses	Conforme <sup>(2) (3)</sup>
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																																		
Résistance à un feu extérieur	Froof (t1,t2,t3,t4) <sup>(1)</sup>	EN 13707:2004+A2:2009																																		
Réaction au feu	PND																																			
Etanchéité à l'eau	Passe																																			
Résistance en traction	L = 900 N/50mm ± 200 N/50mm T = 710 N/50mm ± 100 N/50mm																																			
Allongement	L & T = 37 % ± 10 %																																			
Résistance aux racines	PND																																			
Résistance au poinçonnement statique – méthode A	≥ 25 kg																																			
Résistance au choc sur EPS – méthode B	≥ 2000 mm																																			
Résistance à la déchirure	L & T = 400 N/50mm ± 100 N/50mm																																			
Résistance au pelage des joints	L = 225 N/50mm ± 35 N/50mm T = 160 N/50mm ± 35 N/50mm																																			
Résistance au cisaillement des joints	L = 900 N/50mm ± 200 N/50mm T = 710 N/50mm ± 100 N/50mm																																			
Durabilité - Pliabilité à froid après exposition de longue durée à température élevée - Tenue à la chaleur après exposition de longue durée à température élevée	0°C ± 5°C																																			
	95°C ± 5°C																																			
Pliabilité à froid	≤ -5°C																																			
Substances dangereuses	Conforme <sup>(2) (3)</sup>																																			
	PND = Performance non déterminée <sup>(1)</sup> Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul. <sup>(2)</sup> Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille. <sup>(3)</sup> En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.																																			
8	<b>Documentation technique approprié et/ou documentation technique spécifique :</b> Non applicable																																			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
M. Benoit STEINER, Directeur Général.  
Le 21/02/20 à Tourville-La-Rivière.

