

N° Rigiton® Ambiance plaques acoustiques LE 1122

1. Code d'identification unique du produit type

Rigips plaques acoustiques Rigiton Ambiance avec voile acoustique noir / blanc

Ambiance Primeline RL 6/18	Ambiance joints mastiqués RL 6/18	Ambiance joints GSG4 RL 6/18
Ambiance Primeline RL 8/18	Ambiance joints mastiqués RL 8/18	Ambiance joints GSG4 RL 8/18
Ambiance Primeline RL 10/23	Ambiance joints mastiqués RL 10/23	Ambiance joints GSG4 RL 10/23
Ambiance Primeline RL 12/25	Ambiance joints mastiqués RL 12/25	Ambiance joints GSG4 RL 12/25
Ambiance Primeline RL 15/30	Ambiance joints mastiqués RL 15/30	Ambiance joints GSG4 RL 15/30
Ambiance Primeline VL/RL 8/15/20	Ambiance joints mastiqués VL/RL 8/15/20	Ambiance joints GSG4 VL/RL 8/15/20
Ambiance Primeline VL/RL 12/20/66	Ambiance joints mastiqués VL/RL 12/20/66	Ambiance joints GSG4 VL/RL 12/20/66
Ambiance Primeline QL 8/18	Ambiance joints mastiqués QL 8/18	Ambiance joints GSG4 QL 8/18
Ambiance Primeline QL 12/25	Ambiance joints mastiqués QL 12/25	Ambiance joints GSG4 QL 12/25
Ambiance Primeline SL/RL 8/15/20	Ambiance joints mastiqués SL/RL 8/15/20	Ambiance joints GSG4 SL/RL 8/15/20
Ambiance Primeline SL/RL 12/20/35	Ambiance joints mastiqués SL/RL 12/20/35	Ambiance joints GSG4 SL/RL 12/20/35
Ambiance Primeline SL/RL 10/16/22	Ambiance joints mastiqués SL/RL 10/16/22	Ambiance joints GSG4 SL/RL 10/16/22

L'inscription de la date de fabrication et de l'heure de fabrication sur la plaque permet l'identification du lot de production.

2. Usage(s) prévu(s)

Utilisation des plaques selon EN 14190. Plaques pour plafonds perforées pour l'aménagement intérieur.

3. Fabricant

Rigips SA
Gewerbepark
5506 Mägenwil

4. Mandataire

Voir point 3

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3 selon l'OPCo, annexe 2 pour le comportement au feu.
Système 4 pour toutes les autres propriétés.

6. a) Norme harmonisée

Le fabricant effectue un contrôle de la production en usine dans le but d'évaluer la conformité du produit.
Pour le comportement au feu:
NB 0800
MFPA Leipzig
Rapport d'essai N° P 3.1/10-214-1
Rapport de classification N° KB 3.1/09-129

6. b) Organisme d'évaluation technique et document d'évaluation européen

Non pertinent.

7. Performances déclarées (conformément à la déclaration de performance du fabricant)

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance au cisaillement	NPD	EN 14190
Comportement au feu	A2-s1, d0	EN 14190
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	NPD	EN 14190
Résistance à la flexion	remplie	EN 14190
Résistance à l'effondrement	remplie	EN 14190
Conductivité thermique	NPD	EN 14190
Absorption acoustique	Voir la documentation du système Rigips	EN 14190
Isolation acoustique contre les bruits aériens	NPD	EN 14190
Résistance aux impacts		

NPD = No Performance Determined

8. Documentation appropriée utilisée aux fins mentionnées dans les art. 5 à 7

La performance du présent produit correspond à la performance déclarée / aux performances déclarées. Seul le fabricant mentionné ci-dessus est responsable d'établir la déclaration de performance conformément à la législation en vigueur.

Signé, pour le fabricant et au nom du fabricant, par:

Name	Sandro Soricelli Leiter Produktmanagement	Beat Märki Produktmanager
Ort	Mägenwil	Datum 29.11.2022
Unterschrift		