



Koscon Industrial S.A.
Registered Office & Factory
Via Lische 11/13
P.O. Box 702 - 6855 Stabio (CH)
T. 0041 (0)91 6417272
www.koscon.com
P. Iva CHE-101.684.884

Koscon Industrial S.A.

DÉCLARATION DES PERFORMANCES **No. 01003171205**

Code d'identification unique du produit type:

010

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4):

Modulit 338 LP - 40 mm

Usages prévus:

Pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs

Fabricant:

**Koscon Industrial S.A.
Registered Office & Factory
Via Lische 11/13 - P.O. Box 702
6855 - Stabio - Switzerland**

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

System 3

Norme harmonisée:

EN 16153:2013

Organisme notifié:

NB 0497 (CSI SPA)

Performances déclarées:

Exigences	Valeurs
Aspect visuel	Réussite
Tolérances dimensionnelles	Réussite
Performance externes au feu	FROOF (NPD)
Réaction au feu	B, s1, d0
Résistance au feu	NPD



Koscon Industrial S.A.
Registered Office & Factory
Via Lische 11/13
P.O. Box 702 - 6855 Stabio (CH)
T. 0041 (0)91 6417272
www.koscon.com
P. Iva CHE-101.684.884

Koscon Industrial S.A.

Perméabilité à la vapeur d'eau	3,8 x 10 ⁻⁵ mg/m x h x Pa
Perméabilité à l'eau/à l'air	Réussite
Dégagement de substances dangereuses	NPD
Propriétés de fragmentation (fragmentation sûre), en tant que: Résistance au choc de corps dur de petite taille	Réussite
Résistance au choc de corps mou de grande taille (assemblage)	NPD
Résistance mécanique (comportement de déformation)	NPD
Transmission thermique	U = 1,3 W/m ² K
Transmission lumineuse	NPD
Transmission totale d'énergie solaire	NPD
Resistance a l'arrachement	Method of fixing (see technical handbook) Metodo di fissaggio (vedi manuale tecnico)
Dilatation thermique linéaire	65 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Vieillessement, variation dans le temps de la transmission lumineuse	Clear ΔA Other colours ΔD
Vieillessement, variation dans le temps de l' indice de jaunissement	Clear ΔA Other colours ΔD
Vieillessement, variation dans le temps de la tension de surface	Ku 1
Vieillessement, variation dans le temps du module de flexion	Cu 1
Isolation aux bruits aériens	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:
Matteo Borsani
Product manager

À Stabio (Suisse) le 18.12.2017



Koscon Industrial S.A.
Registered Office & Factory
Via Lische 11/13
P.O. Box 702 - 6855 Stabio (CH)
T. 0041 (0)91 6417272
www.koscon.com
P. Iva CHE-101.684.884

Koscon Industrial s.A.

Koscon Industrial s.A.
Via Lische 11/13 - P.O. Box 702
6855 - Stabio - Switzerland
P.Iva CHE - 101.684.884

