

SPAN-ALU 300

DoP SpanAlu300/EN13859-1/v1

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Code d'identification unique du produit
Dénominations commerciales | Écran de sous-toiture non-HPV (non-hautement perméable à la vapeur)
SPAN-ALU 300 (AV210) |
| 2. | Usage prévu | Écran de sous-toiture pour toit en pente |
| 3. | Fabricant | MONIER SAS 23-25 avenue du Dr. Lannelongue 75014 Paris |
| 4. | Mandataire | Non applicable |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Système 3 |
| 6. | Norme harmonisée
Organisme(s) notifié | EN 13859-1
TBU GmbH, Gutenbergstrasse 29, 48268 Greven, Germany
Not. No.:1.1 / 12020/526.0.1-2006e / 1.1 / 12020 / 1018.0.1-2009 |
| 7. | Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne | Non applicable |
| 8. | Performances déclarées : | |

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		
	Span-Alu 300	Normes	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	E	EN 13501-1	
Imperméabilité à l'eau	W1	EN 1928	
Résistance à la traction Ig (N/5cm)	1250 ± 50	EN 12311-1	
Résistance à la traction tr (N/5cm)	800 ± 50	EN 12311-1	
Résistance à la déchirure au clou Ig (N)	380 ± 30	EN 12310-1	EN 13859-1 : 2010
Résistance à la déchirure au clou tr (N)	380 ± 30	EN 12310-1	
Souplesse à basse température	- 20° C	EN 1109	
Résistance à la traction après vieillissement Ig (N/5cm)	850 ± 50	EN 12311-1	
Résistance à la traction après vieillissement tr (N/5cm)	550 ± 50	EN 12311-1	
Imperméabilité à l'eau après vieillissement	W1	EN 1928	

Les performances du produit identifié 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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom :

M. Lionel Despierres – Directeur Service Clients

A Paris, le 20 janvier 2021

