

Fél: +33 (0)3 88 07 73 34

mail: contact@stabline.com



STABline



Recommandations d'utilisation



S.A.R.L au capital de 700 000 € - R.C. Saverne 302 454 970 B - Siret 302 454 970 00039 -C.C.P Strasbourg 1791-67 G – Société Générale – N°TVA FR 53 302 454 970

STABpads 600 x 600 x 50 2 faces anti-dérapantes

Longueur en mm	600
Largeur en mm	600
Epaisseur en mm	50
Poids unitaire en kg	17.5
Capacité de charge en t	23
2 Faces traitement antidérapant	Oui
Densité, g/cm³, ISO1183	0,940
Résistance au seuil de fluage, MPa, DIN EN ISO 527	21
Allongement au seuil de fluage, %, DIN EN ISO 527	9
Module E à la traction, MPa, DIN EN ISO 527	800
Résistance sur éprouvette lisse, KJ/m², DIN EN ISO 179	Sans casse
Dureté Shore D, ISO 868	65
Coeff. moyen de dilatation thermique, K-1, DIN 53752	1,8 × 10−4
Vicat B	81
Comportement à la flamme DIN 4102	DIN 4102 B2 normalement Inflammable (Evaluation propre sans Certificat d'essai)
Rigidité diélectrique, kV/mm,DIN IEC 60243-1	44
Température d'utilisation, °C	-80 à +80
Innocuité physiologique, BfR	Non

*Les données sont des valeurs indicatives qui peuvent varier en fonction du procédé de transformation et de la fabrication des échantillons. Il s'agit en règle générale de valeurs moyennes issues de mesures effectuées sur des plaques extrudées de 4 mm d'épaisseur. Des écarts sont possibles lorsque l'on ne dispose pas de plaques de cette épaisseur. Les indications données ne peuvent pas être simplement appliquées aux pièces préfabriquées. Les caractéristiques techniques sont uniquement une aide à la planification. Elles ne représentent pas des propriétés garanties. **La capacité de charge dépend du type de sol.