

EN SAVOIR +



671 BLOC FLEX

COLLE PU POUR BLOC BÉTON RECTIFIÉ

AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à l'emploi : chantier propre avec peu de déchets
- Réduction de la pénibilité et optimisation de la productivité : extrusion facile et sans odeur
- Haute résistance en traction, cisaillement et à la déchirure
- Très faible teneur en monomère : aucune formation à la sécurité n'est requise pour l'utilisateur (restriction REACH 2023, annexe 17, entrée 74)
- Procédé couvert par l'ATEx n° 3507_V1

INFOS TECHNIQUES

- Rendement pour une poche de 600 ml :
 - 5 à 6 m² de mur avec 2 cordons
 - 3,5 à 4 m² de mur avec 3 cordons
- Température de service : de - 40°C à +70°C
- Base chimique : polyuréthane
- Temps de formation de peau : 50 minutes (23°C et 50% HR)

INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : constructions courantes de type R+1+combles (NF DTU 20.1), ouvrages de moins de 6m de hauteur (commercial, industriel, agricole)
- Spécialement conçu pour le montage de blocs rectifiés conformes à la norme NF EN 771-3 (6 alvéoles, granulats courants, résistance minimale B40, tolérance dimensionnelle D4)
- Dimensions des blocs en mm : L 500 x ép. 200 x H 250 (ou H 200)
- Couleur : gris béton
- Conditionnement : carton de 20 poches de 600 ml
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST

