

Description du produit:

[L'hydroxypropylméthylcellulose](#) joue un bon effet lubrifiant dans le processus d'extrusion de la céramique en nid d'abeille à paroi mince, rendant la surface de la céramique en nid d'abeille ronde et délicate, et assurant la ténacité de la paroi des pores à faible épaisseur, HPMC peut également faire du nid d'abeille les céramiques ont une meilleure résistance corporelle et une structure interne plus dense après combustion.

Avantages :

1. L'opérabilité des pneus de moule de produit en céramique de nid d'abeilles ;
2. Meilleure résistance des produits céramiques en nid d'abeilles;
3. Meilleures performances de lubrification, propices au moulage par extrusion;
4. La surface est ronde et délicate.
5. Structure interne très dense après combustion de produits céramiques en nid d'abeilles;

Application:

HPMC est largement utilisé dans la céramique en nid d'abeille, qui est principalement utilisée dans la désulfuration et la dénitrification de la production d'énergie, le traitement des gaz d'échappement des automobiles, avec l'avancement de la technologie, de plus en plus de technologie céramique en nid d'abeille à paroi mince est utilisée.