

Даний винахід відноситься до прокладки для ізоляції ударних шумів на основі деревинно-синтетичного композитного матеріалу, причому синтетичний матеріал присутній переважно у вигляді термопластичного синтетичного матеріалу, зокрема у вигляді термопластичних гранульованих матеріалів або синтетичних волокон. Крім того, винахід відноситься до способу виготовлення прокладки для ізоляції ударних шумів на основі деревинно-синтетичного композитного матеріалу. Прокладка для ізоляції ударних шумів згідно з винаходом, зокрема, відрізняється ти, що прокладка для ізоляції ударних шумів має пружні властивості й тому може згортатися в зворотному напрямку.