

Даний винахід належить до способу одержання зносостійкої плівки, що включає забезпечення першої плівки, що містить перший термопластичний матеріал, нанесення зносостійких частинок і другого термопластичного матеріалу на першу плівку і склеювання першої плівки з другою термопластичною в'язучою речовиною і зносостійкими частинками для того, щоб сформувати зносостійку плівку.