

3. []; , 2007.-431 .

汽车行业的创新材料推行

“ ” : . . .

(汽车) -
 (电车) (自动驾驶汽车) -
 , -
 (电子产品), -
 (活力), -
 , -
 (创新技术) , , -
 , (安全舒适) -
 , -
 EPP, -
 (广泛应用于电动汽车的设计中). -
 (发泡聚丙烯) -
 [1]. -
 (制造工艺) -

，
 ，
 (超声波)
 (最终产品密度).
 [2].
 (发泡聚丙烯)
 (材料)
 (性能)
 (发
 泡聚丙烯)
 (汽车制造业).
 (轻的
)
 EPP.
 (发泡聚丙烯)
 (手机), (电视)
 (汽车).
 (发泡聚丙烯)
 EPP
 (热稳性)
 -40 +60 °
 EPP (耐水).

水) ((发泡聚丙烯)) (防
 EPP 100% (可以多次使用). (机
 械修复). EPP
 . [3]

1. Knaufindustries [], – 2021. – :
<https://knaufautomotive.com/ru/innovatsii-v-avtomobilnoy-otrasli-kakiye-tekhnologii-motorizatsii>. - : 23.03.2022.
2. Knaufindustries [], – 2020. – :
<https://knaufautomotive.com/ru/3-samykh-populyarnykh-primeneniya-epp-v-avtomobilnykh-tekhnicheskikh-detalyakh-2>. - : 23.03.2022.
3. Vents [], – 2019. – :
<https://blog.vents.ua/articles/vspenennyj-polipropilen-o-polze-supermateriala>. - : 07.03.2021.

白俄罗斯和中国的销售的关系

播) « (国际销售传