|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| محصول (مستربچ سفید/مشکی/رنگی دیگر): C:\Users\h.mortezaee\Desktop\3.jpg | | | | |
| فرآیند تولید/کاربرد:  **CPP/OPP/POF/BOPP /PE Cast & Blown Film/Raffia/Thermoforming/Roto-Molding/Pipe/Injection /Tube/Blow Molding/Non-Woven/Other** | | | | |
|  | | | | |
| **پرسش‌نامه فنی جهت پیشنهاد گرید مناسب** | | | | |
| شماره درخواست مشتری: | | نام مشتری: | | |
| الویت: A **🞏**  B **🞏**  C **🞏** | | مقدار: | | |
|  | | | | |
| **دسته بندی محصولات مستربچ رنگی شرکت اهدا پلیمر پاک**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | مستربچ سفید | **🞏** | مستربچ مشکی | **🞏** | مستربچ های رنگی دیگر | **🞏** | | | | | |
|  | | | | |
| **سوالات و جواب‌ها**  تکمیل شده براساس اظهارات مشتری | | | | |
| **جواب ها** | | | **سوالات** | |
|  | | | گرید پلیمر پایه مورد استفاده: | |
|  | | | تامین کننده پایه پلیمری مورد استفاده: | |
|  | | | MFI مطلوب مستربچ مورد استفاده و شرایط آزمون جهت تست این شاخص: | |
|  | | | دانسیته مطلوب مستربچ و شرایط آزمون جهت تست این شاخص: | |
|  | | | روش فرآیندی جهت تولید محصول نهایی: | |
|  | | | محدوده ی دمای فرآیند: | |
|  | | | ضخامت/قطر محصول تولیدی: | |
|  | | | درصد مصرف مستربچ: | |
|  | | | درصد دی اکسید تیتانیوم TiO2 /دوده مطلوب(مستربچ مورد استفاده دارای کربنات است یا خیر) | |
|  | | | کاربرد محصول نهایی: | |
|  | | | امکان ارسال نمونه جهت تطابق شید رنگی: | |
|  | | | درصد مواد آسیابی مورد استفاده | |
|  | | | میزان مصرف ماهیانه: | |
|  | | | درصد مصرف مستربچ های دیگر/مقدار: | |
|  | | | توضیحات بیشتر در صورت نیاز: | |
| در صورتی که محصول نهایی فیلم است لطفا سوالات زیر پاسخ داده شود   |  |  | | --- | --- | |  | فیلم چند لایه است؟ مستربچ در کدام لایه استفاده میشود: | |  | درصد مصرف مستربچ مورد نظر در هر لایه: |   اطلاعات فوق توسط مشتری در خصوص انتظارات ایشان از مستربچ مورد نیاز و شرایط فرآیندی تکمیل شده است. | | | | |
| سمت فرد مسئول/مشتری: | | | نامفرد مسئول/مشتری: | |
| تاریخ تکمیل پرسش نامه: | | | امضاء/مهر فرد مسئول/مشتری: | |
|  | | | | |
|  | تایید شده توسط: | | تیم فروش اهدا پلیمر پاک | تهیه شده توسط: |
|  | تاریخ: | |  | تاریخ: |