

# 大量供应纺织助剂科思创原拜耳一级代理商源禾缘禾Impranil DLP-R

产品名称	大量供应纺织助剂科思创原拜耳一级代理商源禾缘禾Impranil DLP-R
公司名称	上海源禾化工有限公司
价格	8.88/KG
规格参数	品牌:科思创拜耳 纺织助剂:Impranil DLP 产地:德国科思创拜耳
公司地址	上海市浦东新区民民路380弄27幢
联系电话	021-50311197 18918158829

## 产品详情

特性 阴离子型脂肪族聚酯聚氨酯分散体

Impranil DLP-R 适用于制备纺织涂层，可应用于下列应用领域：外衣

包/旅行箱植绒物品

高技术含量的物品

供应形式 白色低粘度水性分散体，固含量约为50%

## 用途

外衣

包/旅行箱

植绒物品

高技术含量的物品

## 规格

特性	数值
测量单位	方法

流出时间, 23 ° C,

4mm杯

21 ± 9

s AFAM 2008/10503

pH值

7 ± 1

DIN ISO 976

不挥发组分

( 0.9-1.1g/1h/125 ° C,对流烘箱 )

50 ± 2

% DIN EN ISO 3251

## 特殊性能

优异的耐水解性

良好的接着性

高固含量

良好的搅拌稳定性

适用于机械发泡

良好的耐光性

触感柔软

## 其它数据\*

特性	数值
测量单位	方法

密度, 23 ° C

1.1

g/cm<sup>3</sup>

DIN

53217/3/3

\*此数据为一般性资料，不作为产品说明书的一部分。

膜性能\* 下列数据为平均值，数据取于膜厚约0.1mm, 以10%的Walocel MT 6000PV 水溶液（4gWalocel MT 6000PV 和96g水）为增稠剂的Impranil DLP-R。

性能	测试方法
数值	
测量单位	

显微硬度

55

Shore A

模量

1.3

MPa

DIN 53504

抗拉强度

10

MPa DIN 53504

-水解，14天后 10

-水解，28天后 10

-氙灯式耐晒牢度试验， 10

400小时后

MPa

MPa MPa

DIN 53504

DIN 53504

断裂伸长率

1600

%

DIN 53504

-水解，14天后

-水解，28天后

-氙灯式耐晒牢度试验，400小时后

1600

%

1600

%

耐光性

7

DIN EN ISO 105-B02

## 体积溶胀

(室温下2小时)

-乙酸乙酯  
110

% 体积溶胀

(室温下16小时)

-水

20

%

随着溶剂的挥发，体积溶胀减小。

## 熔融范围

(未交联) 熔融范围

(与2%Acrafix ML 交联)

200-220

° C &nbsp;

Kofler加热台

>260 ° C