

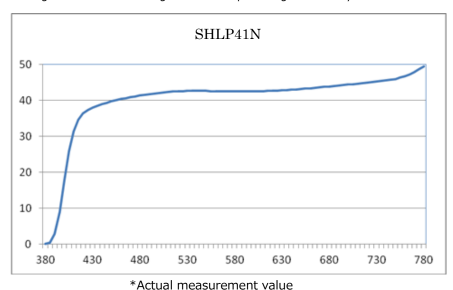
## **Specification for SHLP41N**

## SHLP41N

ITEM 項目			UNIT 単位	SPEC 試験結果
SIZE サイズ			mm	W630 ± 10 Roll
Effective thickness 有効部厚			μm	185 ± 15
Durability*1 耐久性	Heat resistance 耐熱性 80℃		Hours	500
	Humidity resistance 耐湿性 60℃90%RH		Hours	500
	Low temperature resistance 耐寒性 -30℃		Hours	500
Optical properties 光学特性	Single transmittance 単体透過率		%	42.3±1.5%
	Cross transmittance 直交透過率		%	Less than 0.03%
	Polarizing co-efficiency 偏光度		%	More than 99.8%
	Single hue 色相	a	-	-1.5 ± 1.5 (NBS)
		b	-	4.0 ± 1.5 (NBS)
	UV-cut		%	Less than1.0% (at380nm)

<sup>\*1</sup> 単体透過率、偏光度の変化率≦±5.0%

Change of value on singleTransmittance Change of value on polarizingco-efficiency≤±5.0%



## Remedies and Limitations

Should any product fail to perform as warranted or for any other claims arising from the purchase of products from us, our liability and your remedy are strictly limited to the purchase price or replacement, at our sole option, of the product sold. Please refer: http://www.mecanusa.com/order-info.html \*納入製品の保証条件と責任範囲\*

製品の品質には常に万全を期していますが、万一のトラブルを回避するため、ホームページ上で販売に関する規定を設けています。

8項「偏光板等光学板の保証」及び9項「責任の制限」におきましては、特にご留意頂きたくお願い致します。

取引条件記載 URL: https://www.mecan.co.jp/product/orderinformation.html