

Specification for UVAR15SG-RL

UVAR15SG-RL (UVAR12SG-RL)

項目	仕様
素材	PET
有効部厚	78μm
幅 (mm)	1220 1500
引張り強さ (%) MD	146
引張り強さ (N/25) MD	190
粘着力 (N/25mm)	13.0

【構成図】

反射防止コート層
ハードコート層
PET フィルム (厚さ 50μm)
アクリル系粘着層
セパレーター

項目		値	両面貼り	3mm ガラス
可視光 (380~780nm)	透過率	%	96	90
	反射率	%	1.3	8
UV 透過率 (300~380nm)		%	1.0 以下	74
日射	日射透過率	%	85	86.1
	日射反射率	%	3	8.1
	日射吸収率	%	12	5.3
遮へい係数			1	1
熱還流率		(W/m ² k)	6.0	6.0
日射熱取得率		%	88	88

***反射防止コート側に保護フィルムはありません。**

測定条件 JIS A 5759 3mm フロートガラス・UVAR15SG を両面貼付

【遮蔽係数】

太陽光線の屋内への流入熱量を表す相対値です。3mm フロートガラスを 1.00 とし、ガラスにフィルムを貼付したときの数値です。

【熱貫流率】

3mm フロートガラスにフィルムを貼付し、両面の空気温度差が 1℃のとき、1 時間に伝わる 1 m²当たりの熱量を示す数値です。

【日射熱取得率】

3mm フロートガラスにフィルムを貼付時に、部屋内に流入する熱量の割合を示した値です。この値が小さいほど日射熱の屋内への流入が少ないことを示します。

*代表製品による実測値であり、保証値ではありません。*Actual measurement value

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 項の「偏光板等光学板の保証」及び 9 項の「責任の制限」のについては、特にご留意頂きたいお願い致します。

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