

# Ridder Climate Screens

ハウス内環境を最適化!

高い保温・遮光性

高温低温下における低い収縮率

良好な収束性による高い採光性

適切な透水性による理想的な湿度コントロール



## Ridder Climate Screens ラインナップ

用途/名称	品番	素材	構成 c: 透明フィルム d: 散乱フィルム w: 白色フィルム a: アルミニウム b: 黒色フィルム	遮光率		保温性	重量
				直達光	散乱光		
保温 RES [Energy Saving]	RES10	PET	c-c-c-c-c-c	13%	20%	47%	56 g/m <sup>2</sup>
	RES10D	PET	d-d-d-d-d-d	15%	24%	47%	57 g/m <sup>2</sup>
遮光 RSS [Sun Shading]	RSS15	PET/ALU	a-c-a-c-a-c	55%	60%	58%	78 g/m <sup>2</sup>
	RSS16	PET/ALU	a-a-c-a-a-c-a-c	66%	67%	63%	80 g/m <sup>2</sup>
光散乱 RLD [Light Diffusion]	RLD30	PE/PET	d-d-d-w-d-d-d-w	29%	36%	47%	79 g/m <sup>2</sup>
	RLD50	PE/PET	w-w-d-w-d	50%	54%	48%	82 g/m <sup>2</sup>
日長調整 RBO [Black Out]	RBO100 WB+BW	PE/PET	wb/bw-wb/bw-	99.90%	99.90%	71%	195 g/m <sup>2</sup> (2枚で)

※各数値は目安であり、保証するものではありません。

※保温性について、数値が高いほど保温性が高くなります。データはRidder社実験方法による数値です。

※上記以外にも多様なラインナップを取り揃えております。ご要望がございましたらお問い合わせください。

## 【お問い合わせ先】

全農グリーンリソース株式会社 生産事業部



ホームページURL: <https://www.zgr.jp/>



TRIDDER

