

Specificații tehnice

RUC

Cadru din folie de protecție



Caracteristici

- Material din poliester rezistent la rupere
- Strat protector din poliuretan permeabil la vapori
- Elasticitate înaltă – instalare rapidă
- Durată de instalare cu până la 4 minute mai redusă per fereastră*
- Fără articulații** – etanșeitate totală
- Instalare etanșă, acces ușor cu bandă de etanșare adecvată

Date tehnice:

- Rezistență mare la foc. B1 conform standardului DIN 4102
- Rezistență de rupere la întindere 350 N/5 cm (35 kp/5 cm) conform standardului DIN EN 12311
- Etanșeitate și impermeabilitate conform standardului DIN EN 13111
- Rezistență la temperaturi între -40°C și +80°C
- Greutate 190 g/m²

* În comparație cu folia tradițională de la stratul de protecție a acoperișului.

** Cu excepția dimensiunilor S și U, care sunt cusute.

Dimensiuni disponibile [cm]



C2A
55x78



C4A
55x98



F4A
66x98



F6A
66x118



M4A
78x98



M6A
78x118



M8A
78x140



M10A
78x160



P6A
94x118



P8A
94x140



S6A
114x118



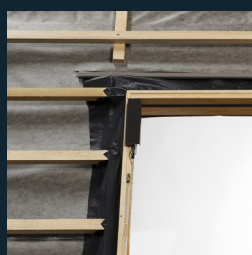
S8A
114x140



U4A
134x98



U8A
134x140



www.dakea.com

Roof windows for **smart professionals**