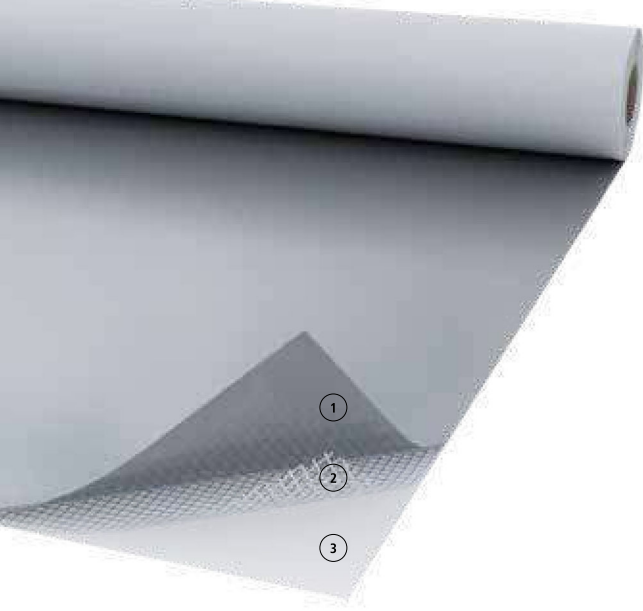


DS 188 ALU

PREDNOSTNE TOČKE:

Parna zapora s popolnim efektom odsevanja toplote

- Parna zapora
- Vgrajena na stropu in na notranji strani stene, zaradi odsevanja pomaga zadrževati toploto znotraj objekta
- Večja mehanska odpornost zaradi ojačitvene mreže
- Povsem ustavi delež prehoda vodne pare in zagotavlja popolnoma zrakotesen ovoj zgradbe



Sestava:

- ① Sloj aluminija
- ② Ojačitvena PE mrežica
- ③ PE film

Artikel in dimenzije

Artikel	Artikel TOP SK	Širina (m)	Dolžina (m)	Paleta (m ²)
02064008	-	1,5	50	3000

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

Material	PE mrežica.Alu	
Barva	Aluminij	
Uporaba pod fotovoltaiko	-	
Gramatura	EN 1849-2	170 g/m ²
Debelina		0,30 mm
Vrednost Sd	EN ISO 12572	200 m
DVA Difuzija vodne pare	EN ISO 12572	~ 0,2 g/m ² /24 h
Vodni stolpec	EN 20811	-
Test udarnega dežja	TU Berlin	-
Vodotesnost	EN 13984	preseženo
Odpornost na pretrg MD/CD*	EN 12311-1	290 / 260 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD*	EN 12311-1	15 / 15 %
Trganje ob vijaku MD/CD*	EN 12310-1	180 / 180 N
Razred požarne varnosti	EN 13501-1	E
Stabilnost na UV-žarke		-
Odpornost na temperature		-40°/+80°C

*MD = po dolžini CD = po širini
Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov