

alpha ThermBarrier Alu dampspærre



Highlights

- Reflekterer varme tilbage i rummet
- Forhindrer kondens og fugt i væg
- Beskytter træ og forlænger levetid
- Egnede til konstruktioner med høj temperatur og fugt

alpha ThermBarrier Alu dampspærre er en højkvalitets aluminium dampspærre udviklet til konstruktioner med høj temperatur og fugt. Den er særligt egnet til saunaer, hvor den bidrager til at reflektere varme tilbage i rummet og beskytte konstruktionen mod kondens og fugt.

alpha ThermBarrier Alu tape anvendes til samlinger, gennemføringer og overgange, hvor almindelig dampspærretape ikke er egnet. Tapen sikrer en tæt og holdbar forsegling sammen med alpha ThermBarrier Alu dampspærre.

Egenskaber

alpha ThermBarrier Alu dampspærre er en energieffektiv løsning med reflekterende aluminiumsoverflade, der hjælper med at holde varmen inde i rummet og beskytte konstruktionen mod fugtpåvirkning.

Anvendelse

Anvendes på væg og loft i konstruktioner med høj temperatur og fugt – særligt i saunaer. Monteres på den varme side og kombineres med alpha ThermBarrier Alu tape til tætning af samlinger, overlap, gennemføringer og overgange.

Montage

Start med loftet og fortsæt derefter med væggene. Monter dampspærren på den varme side med minimum 100 mm overlap. Alle samlinger, overlap, gennemføringer og overgange tapes omhyggeligt med alpha ThermBarrier Alu tape.

Levetid og garanti

Forventet levetid:	50 år
Genetableringsgaranti:	30 år
Systemgaranti:	40 år

Opbevaring

Tørt og frostfrit. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Eksponering

Max. 3 måneders eksponering for UV / vejrlig.

alpha ThermBarrier Alu dampspærre

Dimensioner

DB-nr.	Navn	Bredde	Længde	Membranvægt	Pakkeantal
2618930	alpha ThermBarrier Alu dampspærre	125 cm	24 m	120 g/m ²	110 rll / palle
2618932	alpha ThermBarrier Alu tape	5 cm	50 m	-	24 rll / kasse

Tekniske egenskaber

ThermBarrier Alu dampspærre		
Materiale	Papir + Alu	
Egenskaber	Norm	Værdi
Trækstyrke langs / tværs	EN 13859-1	444 / 247 N/50 mm
Brudforlængelse langs / tværs	EN 13859-1	2,2 / 6,1 %
Z-værdi		15000

Miljø og bæredygtighed

DGNB	-
EPD	Nej
Miljømærkning	-
EU Taksonomi erklæringer	-
Sikkerhedsdatablad	Nej, ikke relevant
Affaldskode (EAK)	-