

DS ALU-ACRYL SK



- Rivestimento in PET
- Film in alluminio
- Foglio in PET
- Colla acrilica
- Liner

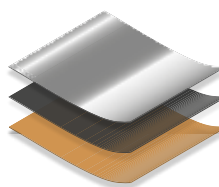
Scheda tecnica	Unità		Prova
Composizione		alu, PET	
Lunghezza - Larghezza	m	50 - 1,50	
Spessore senza colla	mm	0,066	EN 1849-2
Massa areica, senza liner (±12%)	g/m ²	146	EN 1849-2
Resistenza allo strappo MD/CD	N/5cm	400/500	EN 12311-2
Allungamento alla rottura MD/CD	%	>70/>50	EN 12311-2
Strappo da chiodo MD/CD	N	>13	EN 12310-1
Temperatura di esercizio	°C	-40/+80	
Resistenza al taglio dei giunti	N/3750mm ²	> 420	
Reazione al fuoco		classe E	EN 13501-1
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore (Sd)		>1.500	EN 1931
Resistenza al punzonamento dinamico	mm	100	EN 12691 - A

Barriera al vapore in alluminio, autoadesiva con collante acrilico, da posizionare in copertura piana tramite incollaggio sulla struttura portante in legno sotto al pacchetto coibente del „tetto caldo“ impermeabilizzato con membrana sintetica o bituminosa.

Campo di applicazione: tetti in legno o metallo, tramite autoincollaggio

Accessori: Primer SK o SK-L per stabilizzare la superficie della struttura

DS ALU-BITUM SK



- Film in alluminio
- Bitume polimero
- Liner siliconico

Scheda tecnica	Unità		Prova
Composizione		alu, bitume polimero	
Lunghezza - Larghezza	m	50 - 1,08	
Spessore totale (±5%)	mm	0,25	EN 1849-1
Massa areica, senza liner (±10%)	g/m ²	250 - 300	EN 1849-1
Resistenza allo strappo MD/CD	N/50mm	>200/>200	EN 12311-1
Allungamento alla rottura MD/CD	%	>20/>20	EN 12311-1
Strappo da chiodo MD/CD	N	5	EN 12310-1
Resistenza alle temperature	°C	>100	
Resistenza al taglio	N/mm	>200	DIN EN 12317-1
Reazione al fuoco		classe E	EN 13501-1
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore (Sd)		>1.500	EN 1931
Resistenza al punzonamento dinamico	mm	300	EN 12691 - A

Barriera al vapore in alluminio, autoadesiva con collante bituminoso, da posizionare in copertura piana tramite incollaggio sulla struttura portante in cemento sotto al pacchetto coibente del „tetto caldo“ impermeabilizzato con membrana sintetica o bituminosa.

Campo di applicazione: tetti in cemento, tramite autoincollaggio

Accessori: USB Primer Bit Riwega per stabilizzare la superficie della struttura