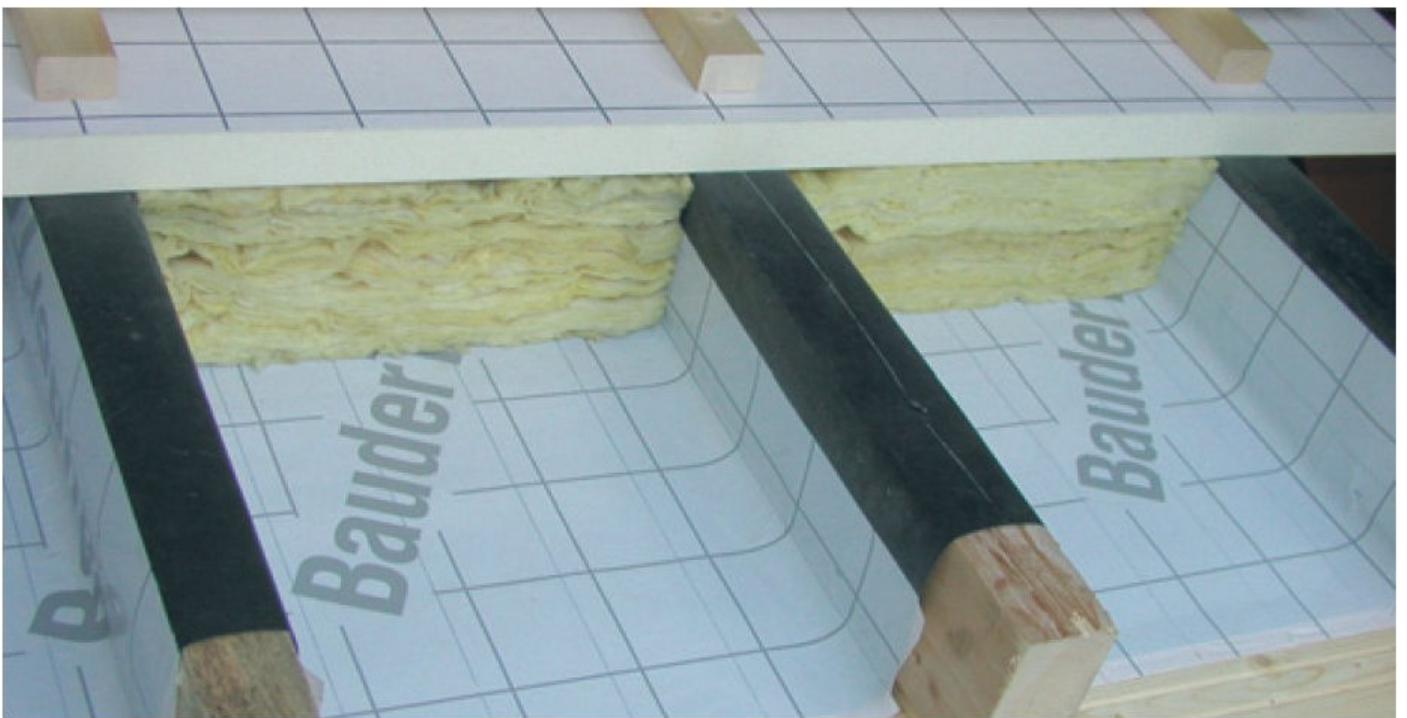


Bauder TOP SELECT

Innowacyjna warstwa paroszczelna z regulowanym współczynnikiem Sd



Bauder TOP SELECT

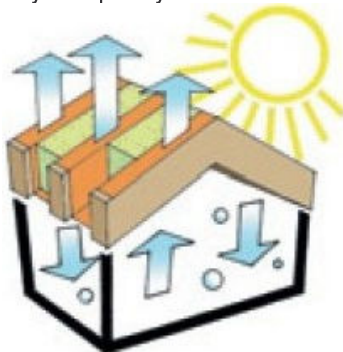
Większa pewność przy renowacji dachu stromego od zewnątrz

Krytycznym punktem przy renowacji ocieplenia dachu stromego od zewnątrz jest warstwa paroszczelna, którą obkładane są krokwie. Powinna ona być zapewniać szczelność pod materiałem termoizolacyjnym i równocześnie być dyfuzyjna na górnej powierzchni krokwi. Firma Bauder opracowała innowacyjną warstwę paroszczelną Bauder TOP SELECT, która spełnia powyższe warunki niezależnie od temperatury zewnętrznej oraz wpływu warunków klimatycznych, ponieważ jako jedyna posiada regulowany współczynnik Sd, co zapewnia skuteczną ochronę krokwi i termoizolacji przed zawilgoceniem.

W przypadku tradycyjnych folii ze zmiennym współczynnikiem Sd jest on zmienny na skutek zmian wilgotności i temperatury otoczenia. Współczynnik Sd warstwy Bauder TOP SELECT daje się natomiast ustawić w sposób nie zmienny o wartości takiej, która jest potrzebna. Produkt ten składa się z dyfuzyjnej miękkiej warstwy podkładowej ze specjalną folią klejącą, na której co 10 cm znajdują się specjalne ściegi umożliwiające oderwanie pasów o tej szerokości. Pasma te przeznaczone są do ściągania na szczytach krokwi, gdzie współczynnik Sd wyniesie wówczas 0,1 m. Na pozostałej powierzchni z pozostawioną folią, jego wartość pozostaje na poziomie 4,6 m. Dzięki takiej możliwości regulacji współczynnika Sd Bauder TOP SELECT gwarantuje pewność niezależnie od temperatury i pory roku w przeciwieństwie do folii ze zmiennym współczynnikiem Sd, którego zmienność pozostaje poza naszą kontrolą. Skuteczność produktu Bauder TOP SELECT została potwierdzona szerokim zakresem badań higroskopijnych na Politechnice Drezdeńskiej.

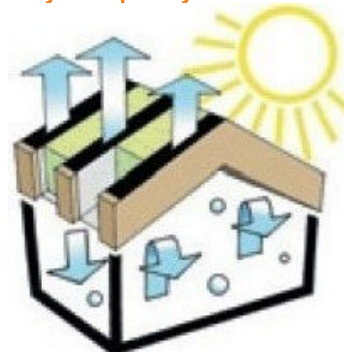
Latem

warstwa paroszczelna ze zmiennym współczynnikiem Sd



Współczynnik Sd: niski

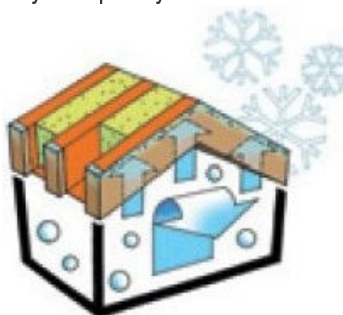
Bauder TOP SELECT z regulowanym współczynnikiem Sd



Współczynnik Sd: w obszarze krokwi niski (0,1 m), na pozostałej powierzchni wysoki (4,6 m)

Zimą

warstwa paroszczelna ze zmiennym współczynnikiem Sd



Współczynnik Sd: wysoki, ryzyko pojawienia się pleśni w obszarze krokwi!

Bauder TOP SELECT z regulowanym współczynnikiem Sd



Współczynnik Sd: w obszarze krokwi niski (0,1 m), na pozostałej powierzchni wysoki (4,6 m); nie występuje ryzyko pojawienia się pleśni

Dane techniczne	
Powierzchnia	specjalna włóknina dyfuzyjna z folią na górnej powierzchni ściąganą pasmami
Wsp. Sd w miejscu bez folii	≤ 0,1 m
Wsp. Sd w miejscu z folią	≤ 4,6 m
Siła zrywająca przy rozciąganiu DIN EN 12311-1	wzdłuż ≥ 200 N / w poprzek ≥ 160 N
Wydłużenie przy rozrywaniu DIN EN 12311-1	wzdłuż ≥ 25% / w poprzek ≥ 25%
Giętkość w niskich temperaturach DIN EN 1109	- 25°C
Odporność na wysokie temperatury DIN EN 1110	- 80°C
Klasa palności	B 2
Ciężar rolki	ok. 30 kg
Długość / szerokość rolki	50 m / 1,50 m
m ² w rolce	75 m ²
Forma dostawy	paleta 1200 m ² (16 rolek)
Nr artykułu	1788 0000

Bauder Polska Sp. z o.o.
ul. Gronowa 20
61-680 Poznań
telefon: 061 827 18 17
fax: 061 827 18 16
www.bauder.pl

Paul Bauder GmbH & Co.KG
Korntaler Landstraße 63
D-70499 Stuttgart
Telefon: 0711/88 07-0
Telefax: 0711/88 07-300
stuttgart@bauder.de
www.bauder.de

Wszystkie dane zawarte w niniejszym prospekcie bazują na aktualnym stanie techniki. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian. Prosimy informować się na temat aktualnego stanu wiedzy technicznej w czasie trwania zamówienia.

1788/0206 DW

BAUDER