

besser gedämmt

So dämmt man richtig!
Clevere Lösungen für Ihren Neu- und Altbau.



PURe technology!



Machen Sie mit puren Ihr Haus fit für die Zukunft!

steildachdämmung

Heizkosten sparen - aber richtig.

Das einzig wirksame Mittel, den ständig steigenden Energiekosten entgegenzuwirken, ohne auf behagliche Raumtemperaturen zu verzichten, ist eine leistungsfähige Dämmung. Dämmstoffe von puren sind bestens geeignet, um hochleistungsfähigen Wärmeschutz im geneigten Dach zu ermöglichen.

Anspruchsvolle Bauherren, die nicht nur die heutigen, gesetzlichen Bestimmungen erfüllen möchten, sondern maximale Energieeinsparung, z.B. durch den Bau eines Passivhauses anstreben, sind bei puren genau richtig.

Selbstverständlich können auch Altbauten mit puren-Produkten zukunftsweisend gedämmt werden. Mit speziellen

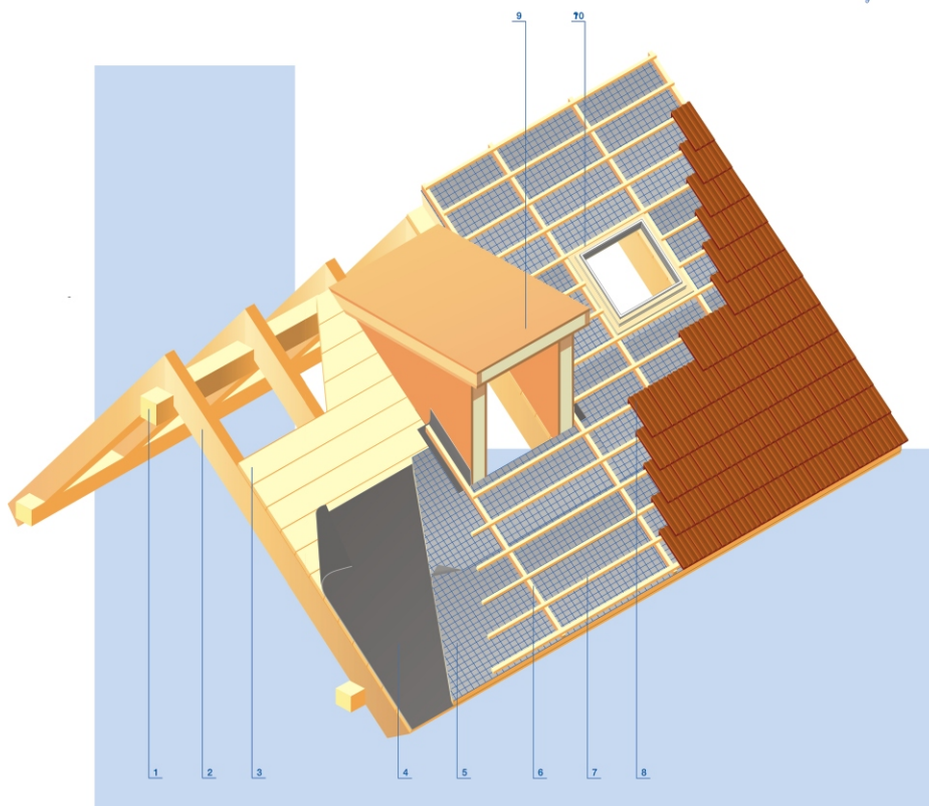
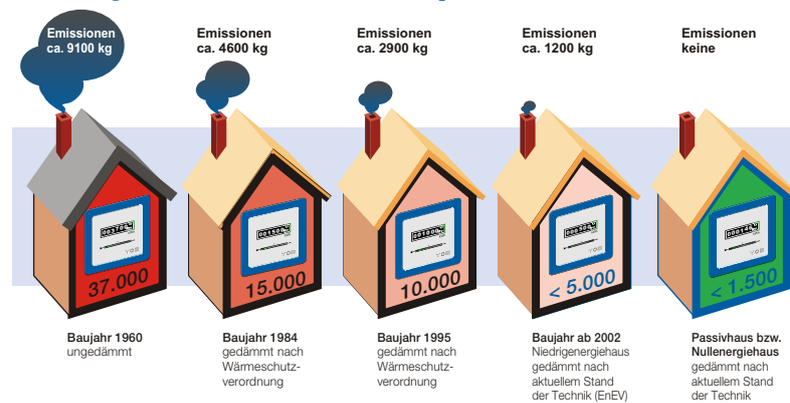
innovativen Renovierungssystemen kann auch alter Baubestand fit für die Zukunft gemacht werden.

Zu jeder Jahreszeit hochwirksam.

Wärmedämmung ist eine Sache, Schutz vor sommerlicher Hitze eine andere. Mehr-Wert-Dämmung ist ein Begriff, der nicht von ungefähr kommt. Dämmsysteme von puren bieten tatsächlich echten Mehr-Wert.

puren Dämmstoffe schützen vor Wärmeverlusten im Winter und reduzieren an heißen Sommertagen den Wärmezufuß außerordentlich stark. Stickige, überhitzte Dachräume im Sommer sind mit puren gedämmten Dächern kein Thema. Auf Klimaanlage können Sie getrost verzichten. Angenehme Temperaturen jahraus, jahrein - weniger sollten Sie von einer modernen Dämmung nicht erwarten.

Heizenergieverbrauch in kWh und CO₂-Emissionen (je 100 m² Wohnfläche/Jahr)



1. First
2. Sparren
3. Schalung
4. Luftdichtigkeitsschicht
5. puren Vollflächendämmung mit oberseitiger Spezialkaschierung und umlaufender Nut und Feder
6. Konterlattung
7. Dachlatte
8. Dachdeckung
9. puren Gaubensystem (puren-Dämmstoff- Holzfaserplatten-Kombination)
10. puren Dämmzarge

Polyurethan (PIR) - die Hochleistungsdämmung von puren.

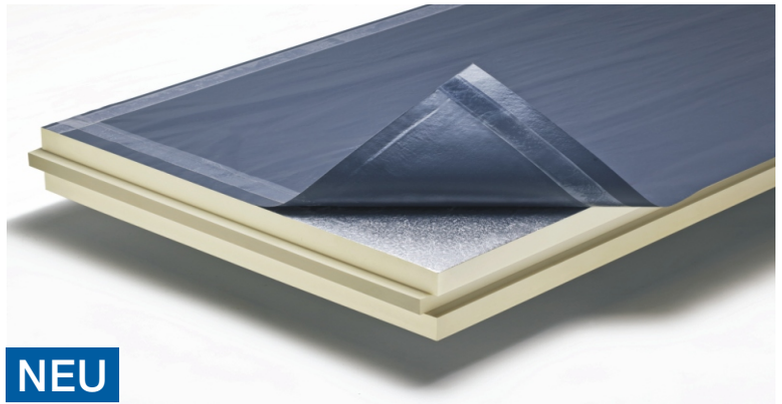


puren PUR Unterdach WLS 023

Hochleistungsdämmstoff aus PIR-Hartschaum, beidseitig mit Rein-Aluminiumbeschichtung, umlaufend Nut+Feder, oberseitig mit neuer, monolithischer, diffusionsoffener High-Tech-Unterdachbahn mit doppelseitiger Verklebung an der Stoßfugenüberlappung, kalt und warm verschweißbar für sofort regensichere und wasserdichte Unterdächer.

Wärmeleitstufen: WLS 023

Plattenformat: 2400x1020 mm



NEU

Lieferbare Dicken (PUR/PIR) und U-Werte der WLS 023

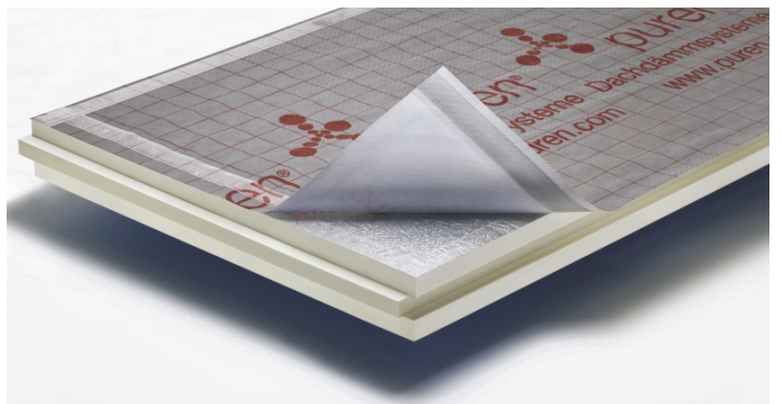
Dicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
U-Wert*	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13

puren Protect WLS 023

Hochleistungsdämmstoff aus PIR-Hartschaum, beidseitig mit Rein-Aluminiumbeschichtung, umlaufend Nut+Feder, zusätzliche oberseitige diffusionsoffene Unterdeckbahn mit doppelseitiger Verklebung an der Stoßfugenüberlappung.

Wärmeleitstufen: WLS 023

Plattenformat: 2400x1020 mm



Lieferbare Dicken (PUR/PIR) und U-Werte der WLS 023

Dicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
U-Wert*	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13

puren Plus WLS 026/027

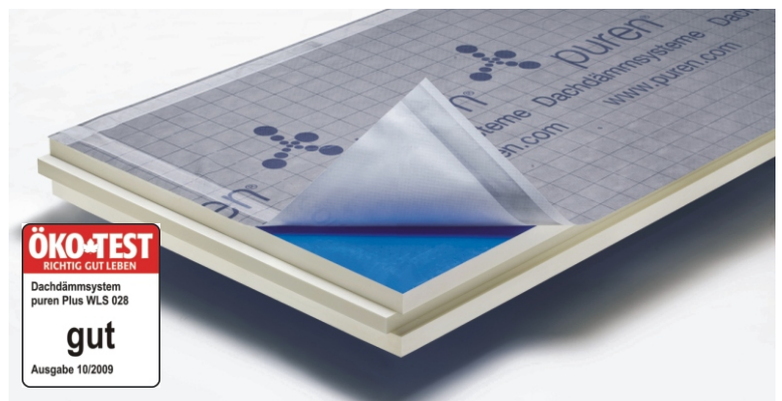
Hochleistungsdämmstoff PUR/PIR-Hartschaum, beidseitig mit **diffusionsoffener** Spezialvliesbeschichtung, umlaufend Nut+Feder, zusätzliche oberseitige diffusionsoffene Unterdeckbahn mit doppelseitiger Verklebung an der Stoßfugenüberlappung

Wärmeleitstufen:

WLS 026 \geq 120 mm, WLS 027 \geq 80 mm.

Plattenformate:

2400x1020 und 2400x600 mm



Lieferbare Dicken (PUR/PIR) und U-Werte der WLS 026/027

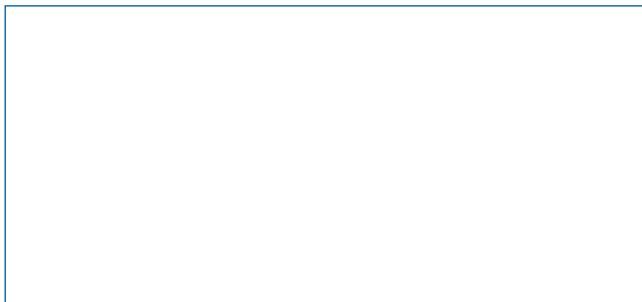
Dicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
U-Wert*	0,31	0,26	0,21	0,18	0,16	0,14

Geeignet zur Kombination mit jeder Art von Zwischensparrendämmung.

puren gmbh
Rengoldshauser Str. 4
88662 Überlingen
Tel. 07551 8099-0
Fax 07551 8099-20
info@puren.com
www.puren.com



Unser Partner:



**berät Sie gerne und stellt Ihnen unsere
Produkte vor.**