

Die ganze Kraft der reinen Dämmung in den neuen PureOne Dämmstoffen:

Pure 35 RN Spannfalz

Breite:
1200 mm

Dicken:
100, 120,
140, 160,
180, 200 mm



Pure 35 RN Dämmfilz

Breite:
1200 mm

Dicken:
60, 80, 100,
120, 140, 160,
180, 200 mm



Pure 35 RW Untersparrenfilz

Breite:
1200 mm

Dicken:
30, 50 mm



Pure 40 PN Trennwandplatte

Breite:
625 mm

Länge:
1250 mm

Dicken:
40, 50, 60, 80,
100, 120 mm



35 bzw. 40 = Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 bzw. 0,040 W/(m·K)
R = Rolle; P = Platte; N = nicht kaschiert; W = weiß kaschiert

Eigenschaften

- Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1
- Diffusionsoffen $\mu = 1$
- Längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa·s/m²
- F 30 und F 90 - Konstruktionen möglich
- Gesundheitlich unbedenklich
- Umweltfreundlich

DS 1/01-201.03/000/ADM/AX

Die ganze Kraft der reinen Dämmung



www.pureone.de

URSA Deutschland GmbH
Fuggerstraße 1d • D-04158 Leipzig
Fax: +49 (0) 3 41 52 11 - 1 09
E-Mail: info@ursa.de
Internet: www.ursa.de



Überreicht durch Ihren Händler:

Für die Zukunft gut gedämmt


URSA
uralita

Die reine Dämmleistung

Natürlich sicher

Höchstleistungen von Anfang an

PureOne ist der neue moderne Hochleistungsdämmstoff für eine effizientere Dämmzukunft. Zugleich steht PureOne für eine ausgezeichnete Verarbeitbarkeit und eine richtungsweisende Nachhaltigkeit.

Entscheidende Neuerung für die Hochleistungsfähigkeit von PureOne ist das umweltfreundliche Acrylbindemittel auf Wasserbasis. Mit mehr als zehnjähriger Praxiserfahrung bei der Dämmung von Gebäuden in den USA und Japan bietet das in Deutschland neue Bindemittel sowohl Kompetenz wie auch dauerhafte Funktionssicherheit. Das umweltfreundliche Bindemittel ist zu 100% recyclebar. Durch seine exzellenten elastischen Eigenschaften verbessert es spürbar die Rückstell- und Klemmkraft von PureOne. Zudem ist das anorganische Bindemittel nicht wasserlöslich und bietet Insekten, Bakterien und Schimmelpilzen keinerlei Nährboden. Damit wird das Risiko eines entsprechenden Befalls dauerhaft und nachhaltig unterbunden.

Weiterer wichtiger Vorteil von PureOne: Es ist frei von Formaldehyd und anderen flüchtigen Bestandteilen (VOC). Zudem enthält es weder Phenole noch Lösungsmittel, Farbstoffe oder organische Inhaltsstoffe. PureOne ist geruchsneutral und trägt zu einem gesunden Raumklima bei. Auf eine natürliche Weise sorgt es so für dauerhafte Wärme- und Schalldämmung in Gebäuden.

Hochleistungen in allen Klassen

- Exzellent Wärme dämmend
- Sehr gut Schall dämmend
- Nicht brennbar

Verarbeitung mit höchstem Komfort

- Weich und nicht hautreizend
- Nahezu staubfrei
- Geruchsneutral

Nachhaltigkeit auf höchstem Niveau

- Über 50% Altglasanteil zum Schutz der natürlichen Ressourcen
- Deutlich geringerer Energiebedarf bei der Bindemittelherstellung
- Bis zu 200fache Energieeinsparung für höchste Nachhaltigkeit

Natürlich vorteilhaft

Gute Argumente für eine gesicherte Zukunft –



PureOne verbindet nicht nur alle Vorteile der Mineralwolle mit einer ausgezeichneten Verarbeitbarkeit und zukunftsweisender Nachhaltigkeit, sondern bietet für alle beste Argumente für eine moderne und zugleich natürliche Dämmung.

BAUHERR/-FRAU:

PureOne ist als Hochleistungsdämmstoff gut für den Geldbeutel, weil er die Heizkosten senkt.

PureOne ist gut für das Raumklima, weil der Dämmstoff geruchsneutral und frei von Schadstoffen ist.

PureOne ist sicher, denn die neue Mineralwolle bietet dauerhaften Wärme- und Schallschutz.

PureOne ist gut für die Umwelt, denn mit PureOne dämmen heißt, Verantwortung für zukünftige Generationen zu übernehmen.

VERARBEITER:

PureOne ist nicht Haut reizend und schonert bereits bei der Verarbeitung die Gesundheit.

PureOne lässt sich leicht und schnell verarbeiten und steigert damit die Produktivität.

PureOne optimiert alle Vorteile der Mineralwolle und ermöglicht ein mangel-freies und rundum sauberes Ergebnis.

PureOne ist ein moderner Hochleistungs-dämmstoff.

Wer PureOne verarbeitet, stellt höchste Ansprüche an das Ergebnis seiner Arbeit.

ARCHITEKT:

PureOne ist ein moderner Hochleistungs-dämmstoff.

Wer mit PureOne plant, verwirklicht anspruchsvolle Architektur für die Zukunft.

PureOne besitzt nachweislich eine gesicherte Langzeiterfahrung und ermöglicht die dauerhafte Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen.

PureOne ist natürlich und besitzt eine ausgezeichnete Ökobilanz und schafft so neue Möglichkeiten bei der Planung von nachhaltigen und gesunden Gebäuden.

Steildach



Im Steildach kommt PureOne gleich zweifach zum Einsatz und sorgt so für einen exzellenten Wärmeschutz, sehr guten Schallschutz und unterstützt den vorbeugenden baulichen Brandschutz.

Pure 35 RN Spannfalz

Hochkomprimierte Dämmstoffrolle
DZ: Zwischensparrendämmung

Pure 35 RW Untersparrenfilz

Hochkomprimierte Dämmstoffrolle mit weißem Vlies
DI: Unterseitige Innendämmung des Daches; Dämmung unter den Sparren

Decke



PureOne ist der ideale Dämmstoff für Geschossdecken. Denn er reduziert als Wärmedämmschicht maßgeblich die Energieverluste. In Holzbalkendecken zwischen genutzten Räumen wirkt PureOne mit seinen Eigenschaften luftschalldämmend.

Pure 35 RN Dämmfilz*

Hochkomprimierte Dämmstoffrolle
DZ: nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke; Holzbalkendecke
DI: Unterseitige Innendämmung der Decke; Abgehängte Decke

* Verfügbar voraussichtlich im II. Quartal 2010

Innenwand



Der neue Dämmstoff PureOne bietet gerade für die moderne Innenraumgestaltung mit flexiblen und leichten Trennwandkonstruktionen hohe Schall- und Brandschutzleistungen.

Pure 40 PN Trennwandplatte*

Hochkomprimierte Dämmstoffplatte
WTR: Dämmung von Raumtrennwänden
WI-zk: Innendämmung der Wand (Vorsatzschale), keine Zugfestigkeit

* Verfügbar voraussichtlich im II. Quartal 2010

Holzrahmenbau



Auch im Holzrahmenbau bietet PureOne ideale Eigenschaften, um den Passivhausstandard zu erzielen. Als kombinierte Dämmung zwischen den Holzständern und in der Installationsebene bildet PureOne eine Hochleistungs-dämmbasis.

Pure 35 RN Spannfalz

Hochkomprimierte Dämmstoffrolle
WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise

Pure 40 PN Trennwandplatte*

Hochkomprimierte Dämmstoffplatte
WTR: Dämmung von Raumtrennwänden
WI-zk: Innendämmung der Wand (Vorsatzschale), keine Zugfestigkeit
WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise

* Verfügbar voraussichtlich im II. Quartal 2010

