

Beschichtete XPS-Dämmstoffplatten

- Dämmkern:** XPS 035
- Stärken:** 25-80 mm (weitere Stärken auf Anfrage)
- Maße:** Länge 3000 mm, Breite 1200 mm (andere Maße auf Anfrage)
- Brandschutzklasse:** B1 nach DIN 4102-1 im nicht beschichtetem Zustand
B2 nach DIN 4102-1 im beschichtetem Zustand

Mögliche Beschichtungen der XPS-Dämmstoffplatten

- PVC-Folie in mattweiß in den Stärken 0,2/ 0,3/ 0,4/ 0,5 und 0,8 mm
- UV-Beständig und aufhellende Wirkung durch sehr hohen Titandioxidanteil
- GFK-Folie mit Gelcoat in der Stärke 1,1 mm
- Edelstahl in verschiedenen Stärken auf Anfrage
- beschichtete Bleche



Merkmale der XPS-Dämmstoffplatten

- weiße und dadurch aufhellende Wirkung durch Beschichtung mit PVC-Folie
- PVC-Folie ist beständig gegen Dampfstrahlreinigung
- GFK-Beschichtung ist beständig gegen Hochdruckreinigung
- beständig gegen UV-Strahlung
- zuverlässige und energiesparende Dämmung
- leichte Reinigung der Beschichtung
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- hoher Dampfsperwert
- durch Verlegung in einem Profilsystem ist ein hoher Schutz vor Ungeziefer und Nagern gegeben
- schnelle Montage

Anwendungsbereiche der Neopor-Dämmstoffplatten

- Dämmung von Ställen / Stallisolierung / Stalldämmung / Stalldeckenisolierung
- Dämmung / Isolierung von Lagerhallen (im Bereich der Landwirtschaft)
- Dämmung / Isolierung von Industriehallen / Industriebauten
- bei Beschichtung mit GFK-Folie einsetzbar im Bereich der Lebensmittelherstellung
- bei Beschichtung mit GFK-Folie als Trennwände oder Türen einsetzbar