



HASIT PU DDPL 027/028

PU-Deckendämmplatte

Anwendungsbereiche: PUR/PIR-Deckendämmplatte 027/028 (80 und 100 mm $\lambda = 0,028$ W/mK, 120 mm $\lambda = 0,027$ W/mK) zum anbringen an allen Massivdecken, z.B. in Kellerräumen, Wirtschaftsräumen usw..
Typ: Bacht PUR Deckendämmelement MV
Geeignet für Alt- und Neubauten.

Eigenschaften: Wärmedämmend
Mit Nut- und Federverbindung
Mit gefaster Kante die im Stoßbereich eine Schattenfuge erzeugt.
Steichbares Mineralvlies

Verarbeitung:



Technische Daten:			
Art.-Nr.	2000092221	2000092222	2000092223
Verpackungsart			
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm
Menge pro Einheit	3,91 m ² /EH	3,13 m ² /EH	2,34 m ² /EH
Plattenformat (Deckmass)	1.220 mm		
Länge	1.250 mm		
Breite	625 mm		
Farbe	Naturweiß		
Wasserdampfdiffusion μ	20 - 40		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_B	0,027 W/mK		
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)		

Materialbasis: • Polyurethan-Hartschaum (PIR) nach EN 13165.

Verarbeitung: Werden zur Montage Befestigungskralen mitgeliefert, reicht ein Paket Art.-Nr. 110415 (beinhaltet 120 Stück Befestigungsklammern und 25 Randbefestigungsklammern) für ca. 40m² Deckenfläche.

Besonders zu beachten: Das Produkt wird nach dem Plattenformat 1.250 x 625 mm abgerechnet.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.