

SAKRET Perimeterdämmplatte EPS 035 WDV PW

Rosa EPS-Wärmedämmplatte für erdberührte Bereiche



- gemäß DIN EN 13163, Baustoffklasse B1 (DIN 4102), E (DIN EN 13501)



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für außen • Für Wand 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Wärmedämmung von erdberührten Wänden aus massiven mineralischen Baustoffen • Verwendbar bis in Tiefen von 3 m unter der Geländeoberfläche • Zur Anwendbar im Sockel- und Perimeterbereich 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 3 m ins Erdreich zulässig (Wand) ab 60 mm Stärke • Schwer entflammbar gemäß Baustoffklasse B1 • Dicken 20 mm bis 50 mm sind Sockeldämmplatten • Bauaufsichtlich zugelassen • FCKW-frei hergestellt • Mit Stufenfalz ab ≥ 40 mm Dicke • Automatengeschäumt • Oberfläche: profiliert • Kanten: glatt (stumpf), alternativ mit umlaufender Nut und Feder • Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmedämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum gemäß EN 13163 • Baustoffklasse B 1 (DIN 4102), E (EN 13501) 	
Technische Daten		
	Materialverbrauch	ca. 0,5 m ² /Stk.
	Länge	100 cm
	Breite	50 cm
	Brandverhalten DIN 4102-1	B1 (schwer entflammbar)
	Wärmeleitgruppe / -stufe	WLG 035

SAKRET Perimeterdämmplatte EPS 035 WDV PW

Rosa EPS-Wärmedämmplatte für erdberührte Bereiche



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten und Trennmitteln sein. • Groß vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen, größere Untergrundunebenheiten mit geeignetem Mörtel, z. B. SAKRET Maschinenzementputz MZP ausgleichen. • Vorhandenen Altputz auf Festigkeit und Hohlstellen, vorhandene Beschichtungen und Tragfähigkeit prüfen. • Nicht tragfähige Putze und Beschichtungen restlos entfernen. • Leicht sandende Untergründe mit SAKRET Tiefgrund TGW grundieren. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3 • Alle notwendigen horizontalen und vertikalen Feuchtigkeitssperren müssen vorhanden und dürfen nicht beschädigt sein.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmplatten können mit einem Heißdraht-Schneidegerät oder einer Hartschaum-säge zugeschnitten werden. • Die WDVS Hartschaum-Dämmplatten auf den vorbehandelten Untergrund von unten nach oben im Verband fluchtrecht, planeben und versatzfrei anbringen und versatzfrei anbringen. • Das zu verwendende Klebeverfahren regelt die jeweilige Zulassung. • Zur Vermeidung von Wärmebrücken auf dicht gestoßene Fugen und eine klebefreie Ausbildung der Dämmplattenstöße achten. • Nach der Trocknung sind die WDVS Hartschaum – Dämmplatten in Abhängigkeit vom Untergrund und Zulassung zu verdübeln. • An Fassadenöffnungen, z.B. Fenster und Türen, die Dämmplattenfuge nicht über die Fensterecke fortführen, sondern die Dämmplatte übergreifend verarbeiten und passend (ausklinken) zuschneiden. Kreuzfugen sind grundsätzlich zu vermeiden. • Verklebung auf eine bereits ausgeführte Bitumenabdichtung bzw. mineralischen Untergrund mittels SAKRET Bitumen-Dickbeschichtung BDB - 2 K Flex.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken und witterungsgeschützt • Vor längerfristiger Einwirkung von Tageslicht und Sonnenschein schützen
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten verweisen wir auf die jeweiligen technischen Merkblätter. • Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Perimeterdämmplatte EPS 035 rosa PW Typ B stumpf				
Optik / Farbe	Reichweite	EAN / GTIN		
rosa	nach Bedarf	20 mm Platte	24 Stück im Paket	4005813718001
rosa	nach Bedarf	30 mm Platte	24 Stück im Paket	4005813718018