

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hydrophile Mineralwolle wird ähnlich wie herkömmliche Mineralisierungen hergestellt. Das Schmelzgemisch (Vulkangestein und Recyclingmaterial) wird zerfasern. Herkömmliche hydrophobe Isierungen enthalten Öle, fügen dieser Art von Mineralwolle jedoch keine hydrophoben Öle hinzu, daher hält dieses Material Wasser sehr gut und ermöglicht so das Pflanzenwachstum.

ANWENDUNGSBEREICH

ISOVER Intense sind verstärkte Substratplatten, die als Hydrospeicherschicht und als Teilersatz des Substrats in den intensiven Dachsystemen. Sie werden als Verstärkungsschicht über den FLORA-Platten bei häufigem Betrieb des Gründachs verwendet. Aufgrund der erhöhten Hydroakkumulationskraft werden diese Platten auf grünen Steildach aufgebracht.

VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Die Platten ISOVER Intense sind in PE-Folie eingewickelt. Die Platten sind zu transportieren und zu lagern, das Feuchtwerden oder eine anderweitige Wertminderung ausschließen. Sie werden in überdachten trockenen Plätzen flach liegend bis zu einer maximalen Schichthöhe von 2 m gelagert.

VORTEILE

- höhere Festigkeit
- höher Wasserspeicher
- Wärmedämmung auch bei Nässe
- gesundheitsfreundlich, umweltfreundlich und recycelbar



ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

Dicke	[mm]	50
Länge × Breite	[mm]	1000 × 600
Anzahl pro Palette	[m ²]	30

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik	Messwert	
Wärmetechnischen Eigenschaften				
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient (trocken) λ_D	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	EN 12667	0,035	
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient (wassergesättigt 78% Vol.) λ_{Wmax}	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	EN 12664	0,355	
Spezifische Wärmekapazität c_D	[J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3	800	
Feuersicherheitseigenschaften				
Brandverhalten	[-]	EN 13501-1+A1	A1	
Anwendungsgrenztemperatur	[°C]		200	
Schmelzpunkt t_f	[°C]	DIN 4102 Teil 17	≥ 1000	
Eigenschaften für Gründächer				
Wasserdurchlässigkeit mod. K_f	[mm·min ⁻¹]	FLL 2008	140	
Max. Wasserkapazität WK_{max}	[vol.%]	FLL 2008	90,7	
Wasserleitvermögen $q_{s,g}$	[l·m ⁻¹ ·s ⁻¹]	EN ISO 12958	Gefälle 0°	1,12
			Gefälle 2°	1,19
			Gefälle 35°	1,38
Weitere Eigenschaften				
Volumengewicht	[kg·m ⁻³]	EN 1602	120	

ANDERE WICHTIGE DOKUMENTE

- Zertifikat CO/C - 1121b - 2016/P
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik	Messwert	Bezeichnungsschlüssel
Beschaffenheit / Einschlag der Umwelt				
Anzahl aus pre-recycltem Material für die Produktion	[%]	ČSN ISO 14021	55	
Anzahl aus post-recycltem Material für die Produktion	[%]	ČSN ISO 14021	0	
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall ¹⁾	[kg /FU ²⁾	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	1,36	NHWD
Total nicht erneuerbare Primärenergie	[MJ /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	73,1	PENRT
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO ₂ ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	7,13	GWP
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC 11 ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	3,42 E-07	ODP
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[kg SO ₂ ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	0,0507	AP
Eutrophierungspotenzial	[kg PO ₄ ³⁻ ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	0,00456	EP
Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon	[kg C ₂ H ₄ ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	0,00724	POPC
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen	[kg Sb ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	1,27 E-07	ADP-Elements
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	[MJ (Heizwert) /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025	67,8	ADP-fossile Brennstoffe

¹⁾ In diesem Fall sind die Mischabfälle.

²⁾ FU = Deklarierte Einheit (Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von 1 m² und Dicke 50 mm des ISOVER Produktes für die Phase A1-A3).



Die Beispielapplikation des ISOVER Intense



Eine ausführliche Beschreibung des Produkts und seiner Anwendung finden Sie im Gründach Katalog ISOVER

21. 4. 2020 Die genannten Informationen sind zum Ausstellungszeitpunkt des technischen Blatts gültig. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung dieser Daten vor.