

Verbindliche Volldекlaration des Herstellers zur Darstellung der Ressourcenanteile im Produkt

Produktgruppe:	Flachsdämmstoffe	Marke: Heraflax	
Verwendungsbereiche	Zur Wärme- und Schalldämmung in Dachaufbauten zwischen Sparren, in Außenwandkonstruktionen in Holzständerbauweise und in Holzbalkendecken		
Produktbezeichnung mit Nr.	Heraflax-SP		
EAN Code Nr		Zertifikat Nr.	
Konsistenz:		Verpackung:	PE-Folie
Größe / Format	Lieferform: Platten Standardabmessungen: 1200 x 580, 1200 x 700, 1200 x 775 mm Standarddicken: 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm		
Verbrauch ca.			
Erfasst am		von	
Hersteller	Deutsche Heraklith GmbH, Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn		
Importeur/Vertrieb			
Ansprechpartner	Gerhard Gräf	Tel.	08571 40250
Produktionsstätte	Werk Simbach		
Zulassung Nr. ETA-98/0009 Z-23.11E-0009	Vom	Anlage	
DIN / EN Kennzeichnung			Anlage
Fremdüberwachung	FIW München	Anlage	
Kennzeichnungspflichtig	nein	Anlage	
MAK Wert	nein		
			Anlage
R- Sätze	nein		
S- Sätze	nein		

<u>NIK-Werte bei CMR-Stoffen</u>	entfällt	Anlage	
<u>Sicherheitsdatenblatt</u>	ja	Anlage	
<u>Technisches Merkblatt</u>	ja	Anlage	
<u>Öko-Test geprüft mit Note</u>		Heft	
<u>Stiftung Warentest mit Note</u>		Heft	
<u>Sonstige Bewertungen/Tests</u>		Heft	
<u>Schadstoffprüfungen</u>	Natureplus	Anlage	
<u>Gutachten zu</u>		Anlage	
<u>Wassergefährdungsklasse WGK</u>		Anlage	
<u>Produktionsemissionen</u>		Anlage	
<u>Nebenprodukte</u>	keine	Anlage	
<u>Abfälle gem. EAK-Abfallschlüssel</u>	170604	Anlage	
<u>ISO 9000 / EMAS Zertifikat Nr.</u>	EN ISO 9001: 04100 20040231/04	Anlage	
<u>Primärenergiebedarf PEI</u>		Anlage	
<u>Endverkaufspreis inkl Mwst.</u>	155.- €	pro	m3
<u>Lebensdauer im Mittel</u>	> 50 Jahre	Anlage	
In der folgenden Auflistung sind alle Einsatzstoffe, Hilfsmittel und ggf. bekannte Verunreinigungen der Zulieferungen verbindlich angegeben.			
Die Angaben werden zur allgemeinen Einsicht in Datenbanken sowie Beschaffungs-verzeichnissen abgelegt und bei Änderungen der Zusammensetzung unverzüglich ergänzt bzw. berichtigt.			
Die Angaben werden in Stichproben durch unabhängige zertifizierte Prüflaboratorien überprüft und bewertet. In diesem Zusammenhang sind die vor allem die Hilfsstoffe wie Schmiermittel, Reinigungsmittel und Behälterverunreinigungen zu beachten, die bei Testbewertungen immer wieder negativ auffallen.			