

Rigidur Estrichelement 50 PS - Kaschierung mit Polystyrolplatte



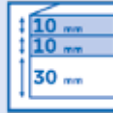







- ✓ Für unterschiedlichste Oberbeläge geeignet
- ✓ Geringe statische Last für Bestandsdecken
- ✓ Keine Trocknungszeit, deshalb schneller Baufortschritt
- ✓ Sauber und einfach verlegt durch vorgefertigte Elemente



Produktbeschreibung: Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz mit unterseitiger Polystyrol-Kaschierung. Extrem harte und glatte Oberfläche.

Anwendungsbereich: Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit hohen Wärmeschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.

							
Glatte Oberfläche	Erhöhte Oberflächenhärte	Elementdicke 50,0 mm	Normal entflammbar	Hohe Wärmedämmung	Stufenfalz + Polystyrol	Wetterfeste Lagerung	Anwendung Innenraum

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Gipsfaser EPS (expandiertes Polystyrol)		
Typisierung				
Typ		Gipsplatten aus der Weiterverarbeitung		DIN EN 14190
Baustoffklasse				
Brandverhalten		E		DIN EN 13501-1
Kanten				
Längskante		SFZ/PS		
Querkante		SFZ/PS		
Elementstoß		SFZ/PS		
Abmessungen				
Dicke	d	20,0	mm	DIN EN 15283-2
Aufbau		20 + 30	mm	
Breite	b	500	mm	
Länge (Informationen zu Zuschnitten und weiteren Abmessungen siehe Preisliste)	l	1.500	mm	
Toleranzen				
Dicke		±1,0	mm	DIN EN 15283-2
Breite		-2/+0	mm	
Länge		-2/+0	mm	
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite		≤ 2,0	mm/m	
Normgewicht				
Flächenbezogene Masse	≥	24,7	kg/m ²	DIN EN 15283-2
Festigkeitskennwerte				
Nutzlast (Punktlast)		3,0	kN	in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12
Oberflächenhärte - nach Brinell		35	N/mm ²	DIN EN ISO 6506-1
Wärme				
Wärmeleitfähigkeit		0,04		
Wärmedehnung		0,015	m/(m·K)	DIN EN 14581
Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)		max. 50 (kurzfristig bis 60)	°C	Gipsdatenbuch

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Feuchte				
Ausgleichsfeuchte bei 20°C, 65% r.H. ca.		1-1,3	%	DIN EN 322
Feuchte - Schwinden bei Luftfeuchteänderung von 65% auf 30% (Schwinden δl 65,30)	ca.	0,38	mm/m	DIN EN 318
Feuchte - Quellen bei Luftfeuchteänderung von 65% auf 85% (Quellen δl 65,85)	ca.	0,12	mm/m	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ_{Platte}	19		DIN EN ISO 12572
		20		

Hinweise

Lagerung		Trocken Flach und eben Schattig Kühl		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm/ Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		17 09 04		

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z.B. in der digitalen Rigips Systemsuche) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.