

Skamol Tunnel Board 250

Building

	Wert	Einheit
Schüttdichte	250	kg/m ³
Platten Dicke (40mm)	10,0	kg/m ²
Druckspannung (EN ISO 29469)	3,1	MPa
Biegezugfestigkeit	1,5	MPa
Frost-Tau-Wechsel Beständigkeit	Y (Halbelichtung)	
Nichtbrennbarkeitsprüfungen	Klasse A1	
Abwaschbarkeit der Oberfläche gemäß der Norwegischen Straßenverkehrsbehörde	Ja	
RWS	180	Minuten
Emissionen aus der Calciumsilikatplatte im Brandfall (VOC and SVOC)	Niedriger als die WHO Empfehlung	
HS-Tarifnummer (Harmonisierte Warenbezeichnung und Kodierungssystem)	6806.90.00	
Farbe	Grau	

Größe	Länge	Breite	Stärke
Maximal	2.440mm	1.220mm	105mm
Minimum	Nach Ihrem Wunsch	Nach Ihrem Wunsch	40mm
Standardtoleranzen	Bis zu ±1,5mm	Bis zu ±1,5mm	Bis zu +2,0mm

Bearbeitung

Sonderformate nach Kundenspezifikation können für spezielle Designanforderungen produziert werden.

Verpackung

Die Produkte werden gemäß dem Skamol Standard verpackt.



Daten sind Durchschnittsergebnisse von Prüfungen, die unter Standard-Prozeduren durchgeführt wurden und Schwankungen unterliegen. Daten aus diesem Datenblatt werden in gutem Glauben als technischer Service geliefert und können sich ohne Vorankündigung ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Revisionsnummer: 7.12.2023

Skamol DACH

Obenhauptstraße 7, 22335 Hamburg, Deutschland
Tel.: +49 1609 0353473

www.skamol.com

