

Technische Daten Froma™

Frost- und Bautenschutzmatte

Produkt	Froma™
----------------	---------------

Charakteristische Eigenschaften

Aufbau und Form	Verbundstoff aus 100% Polypropylen -Stapelfasern, Oberseite mit aufkaschierter hellblauer PE-Folie (40 µm).			
-----------------	---	--	--	--

Mechanische Eigenschaften

				Norm	
Flächenbezogene Masse	g/m ²	300		nom	EN ISO 9864
Dicke	mm	3		nom	EN ISO 9863-1
Zugfestigkeit	längs	kN/m	9	nom	EN ISO 10319
	quer	kN/m	12	nom	
Stempel-Durchdruckkraft	CBR	kN	2.0	nom	EN ISO 12236

Verpackung

Rollenlänge	m	25		
Rollenbreite	m	1.00 2.00 4.00		
Rollenfläche	m ²	25 50 100		

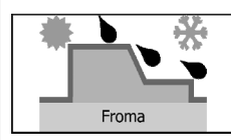
Funktion / Anwendung

Temperaturverbesserungen 5 - 15° C ! (je nach Lage und Witterung)

Ermöglicht das Betonieren bei tiefen Temperaturen, verlangsamt das Abbinden des Betons im Sommer.

Schützt den Mörtel bei frisch versetzten Randsteinen während der Aushärtungsphase.

Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen. Extra reissfest und mehrmals verwendbar. Schadstofffrei, thermisch entsorgbar.



min = Mindestwert | max = Höchstwert | nom = nominale Werte

Die o. g. Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen. Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.