

Teknisk data Etronit-M Finer laminat

Tykkelse 0,7 mm - 1,0 mm

Egenskab		Test i henhold til EN 438-2	Enhed	Etronit-M finer	Normkrav EN 438-3
Tolerance	Tykkelse: 0,7 - 1,0 mm	Nr. 5	mm	±0,10	-
	Længde og bredde	Nr. 6	mm	-0/+10	-
	Rethed	Nr. 7	mm/m	≤1,5	-
	Vinkelrethed	Nr. 8	mm/m	≤1,5	-
	Planhed	Nr. 9	mm/m	-	-
Bestandighed	Slagfasthed: Kugle med stor diameter - Faldhøjde Kugle med stor diameter - Diameter	Nr. 21	mm	400	-
			mm	10	
	Ridsefasthed	Nr. 25	Skala 1-5	3	-
	Mod slid	Nr. 10	Omdr.	200	-
	I kogende vand: Absorption Kvældning Overfladeændring	Nr. 12	%	25,0	-
			%	20,0	-
			Skala 1-5	4	-
	For vanddamp "overfladen"	Nr. 14	Skala 1-5	4	-
	Mod revnedannelse under belastning	Nr. 23	Skala 1-5	4	-
	Mod cigaretglød	Nr. 30	Skala 1-5	3	-
Kemikalie: Gruppe 1 + 2 Gruppe 3	Nr. 26	Skala 1-5	5	-	
		Skala 1-5	5	-	
Dimensionsændring	Varmemodstand tør ved 180°C	Nr. 16	Skala 1-5	2	-
	Ved stigende temperatur: Langs Tværs	Nr. 17	%	0,5	-
			%	1,5	-
Ved 23°C: Langs Tværs	Nr. 18	%	0,2	-	
		%	0,6	-	

Dekor-Etronit M Finer-rev-2-22022010

De anførte data er gennemsnitsværdier fra den løbende produktion, målt på 1,0 mm laminat.

Dandekor finerlaminat er et specialprodukt og produktet er ikke nummeret i henhold til EN-438.