

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	Nr. 21	mm	400	-	
	Kugle med stor diameter - Diameter		mm	10	-	
	Ridsefasthed	Nr. 25	Skala 1-5	3	-	
	Mod slid	Nr. 10	Omdr.	200	-	
	I kogende vand: Absorption	Nr. 12	%	25,0	-	
			Kvældning	%	20,0	-
			Overfladeændring	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	Nr. 26	Skala 1-5	5	-		
		Gruppe 3	Skala 1-5	5	-	
Dimensionsændring	Varmemodstand tør ved 180°C	Nr. 16	Skala 1-5	2	-	
	Ved stigende temperatur: Langs	Nr. 17	%	0,5	-	
			Tværs	%	1,5	-
Ved 23°C: Langs	Nr. 18	%	0,2	-		
		Tværs	%	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.