




Grabo Acoustic 7

Tehniline parameeter	Standardi nr	Ühik	Tulemus
ÜLDKIRJELDUS			
Ülesehitus			Heterogeenne
Kogu paksus	EN ISO 24346	mm	3.2
Pealiskihi paksus	EN ISO 24340	mm	0.7
Rulli laius	EN ISO 24341	m	2
Rulli pikkus	EN ISO 24341	jm	20
Kogukaal	EN ISO 23997	kg/m ²	2.6
KLASSIFIKATSIOON			
Toote spetsifikatsioon	EN 651		✓
Kasutusklass	EN 685	klass	34/42
Jääksurve mõju	EN ISO 24343	max. mm	0.2
Mõõdupüsivus	EN ISO 23999	max. %	0.2
Valguskindlus	EN 20105 B02	tase	6
TEHNILISED PARAMEETRID			
Kulumisgrupp	MSZ EN 660-1	klass	T
Tulekindlus	EN 13501-1	klass	Bfl-s1
	BS 476		klass 1
	Gost 30402-94		G1
Heli mõju vähendamine	EN ISO 140-8	DL _w (dB)	19
Libisemiskindlus	DIN 51130		R9
Elektriline käitumus	EN 1815	kV	< 2
	EN 1081	Ω	≤ 10 ⁹
Vastupidavus kemikaalidele	EN ISO 26987		✓
Bakterikaitse	EN ISO846:1999		✓
Mööbliratta kindlus	EN ISO 4918		✓
Pinnakaitse			CLP
Antibakteriaalne ja fungitsiidi kaitse			graboSAN
Keskkonnaomadused			Ftalaatide-, lahusti ja raskemetallivaba toode
Litmise meetod			kuum või külm keevitus
Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14041		✓