

# GRABO

1905

## DIAMOND

Műszaki feltétlap

## COMMERCIAL

Technikai paraméter	Szabvány	Me	Eredmény
<b>LEÍRÁS</b>			
Felépítés			kompakt heterogén
Vastagság	EN ISO 24346	mm	2,0
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	mm	0,7
Tekercsszélesség	EN ISO 24341	m	2
Tekercshossz	EN ISO 24341	m	20
Súly	EN ISO 23997	kg/m <sup>2</sup>	2,8
<b>BESOROLÁS</b>			
Európai besorolás	EN 685	osztály	34/43
<b>TULAJDONSÁGOK</b>			
Kopási csoport	MSZ EN 660-1	osztály	T
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. mm	0,1
	EN ISO 24343	mért érték mm	0,01
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max.%	0,2
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Csúszási ellenállás	DIN 51130		R10
Elektrosztatikai ellenállás	EN 1815	kV	< 2
Vegyszerállóság	EN ISO 26987		✓
	ASTM F925-02		✓
Baktérium-állóság	EN ISO846:1999		✓
Szántartósság	EN 20105 B02	fokozat	6
Görgős szék teszt	EN ISO 4918		✓
Felületkezelés			X-PUR
Anti-bakteriális és gombaálló felület			graboSAN
Környezetvédelmi tulajdonságok			Ftalát- oldószer- és nehézfém-mentes
Hegesztési mód			meleg vagy hideghegesztés
Garancia		év	10
CE JELÖLÉS	EN 14041		✓