






GRABOPLAST

Grabolett Balett

Technický parametr	Jednotka	Jednotka	Výsledek
Konstrukce			heterogenní
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	1.7
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	mm	0.7
Délka role	EN ISO 24341	m	20
Šířka role	EN ISO 24341	m	2
Celková hmotnost	EN ISO 23997	kg/m ²	2.1
Zbytkové odsazení	EN ISO 24343	max. mm	0.1
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	max.%	±0.2
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	B _{fl} - S ₁
Curling	EN ISO 23999	max.mm	8
Skupina oděru	EN 660-2	skupina	T
Stálost na světle	EN ISO 105-B02	stupeň	> 6
Židle Castor	CZ 425	-	mírná změna
Chemická odolnost	EN ISO 26987	-	vysoká odolnost
Odolnost proti skluzu	EN 13893	třída	DS
Povrchová úprava			CLP
Antibakteriální a fungicidní ochrana			graboSAN
Atributy životního prostředí			Výrobek bez rozpouštědel a těžkých kovů
OZNAČENÍ CE	EN 14041		✓

GRABOPLAST Výrobci podlahových krytin s.r.o.
H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100
mail@graboplast.hu www.graboplast.hu