

GRABO

Conducto S

NAGY KOPÁSÁLLÓSÁGÚ HOMOGEN
PADLÓBURKOLAT
VEZETŐKÉPES TULAJDONSÁGGAL

KEDVEZŐ TULAJDONSÁGOK

Magas kopásállóság | Garantálja az elektromos töltések elvezetését | Megakadályozza a por aggregációját

MŰSZAKI ADATOK

LEÍRÁS

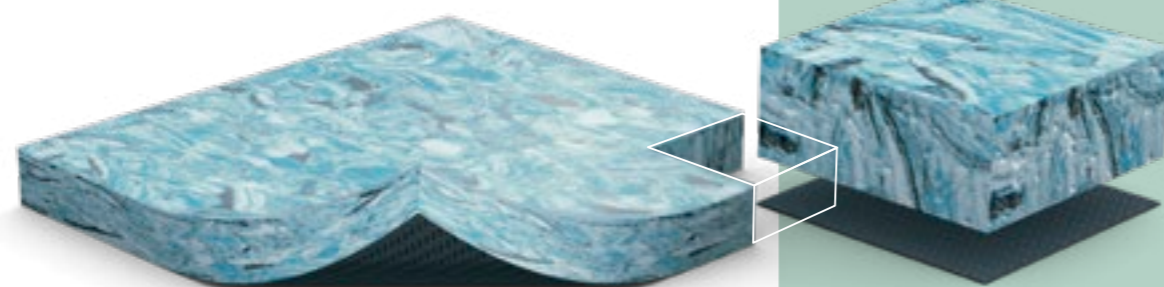
Felépítés	homogén	
Kötőanyag tartalom	EN ISO 10581	I. Típus
Vastagság	EN ISO 24346	2.0 mm
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	2.0 mm
Tekeresszélesség	EN ISO 24341	2 m
Tekereshossz	EN ISO 24341	20 m
Súly	EN ISO 23997	2,8 kg/m ²

BESOROLÁS

Európai besorolás	EN 685	osztály: 34/43
-------------------	--------	----------------

TULAJDONSÁGOK

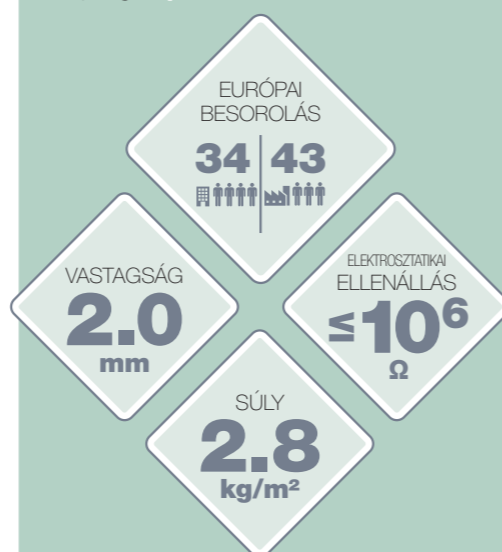
Kopási csoport	EN 660-1	T
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. 0.1 mm
Méretstabilitás	EN ISO 23999	≤ 0.4 %
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály: Bfl-s1
Csúszási ellenállás	EN 13893	osztály: DS
Elektrosztatikai ellenállás	EN 1815	< 2 kV
	EN 1081	R _s ≤ 1 × 10 ⁶ Ω
Vegyszerállóság	EN ISO 26987	✓
Szintartósság	EN 20105 B02	fokozat: 6
Görgős szék teszt	EN ISO 4918	✓
Baktérium és gombaálló felület	EN ISO 846:1999	antibakteriális
Garancia	10 év	



HOMOGEN

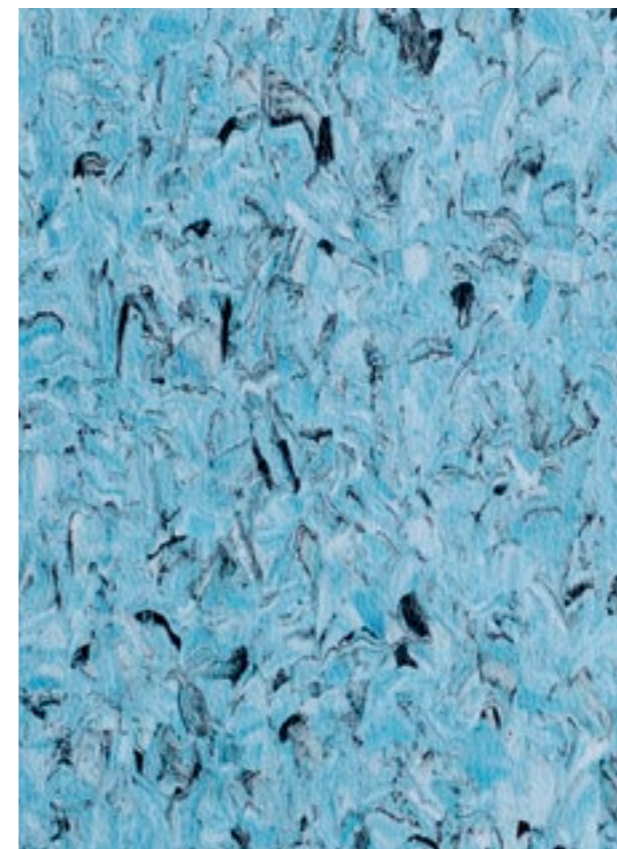
AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Kórházi műtők | Röntgenek |
Laboratóriumok | Számítástechnikai
helységek | Elektronikai üzemek



FELÉPÍTÉS

○ Irány-független homogén réteg



LAGOON



COAST



SAND



HOMOGEN