

HOMOGEN

GRABO Conducto S

NAGY KOPÁSÁLLÓSÁGÚ HOMOGEN PADLÓBURKOLAT
VEZETŐKÉPES TULAJDONSÁGGAL

AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- > Kórházi műtők
- > Röntgenek
- > Laboratóriumok
- > Számítástechnikai helységek
- > Elektronikai üzemek

2.0
mm

VASTAGSÁG

2.8
kg/m²

SÚLY

2
m

TEKERCSZÉLESSÉG

34 43



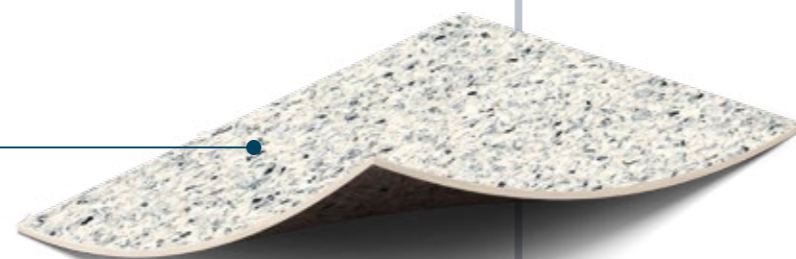
EURÓPAI
BESOROLÁS

KEDVEZŐ TULAJDONSÁGOK

Garantálja az elektromos töltések elvezetését | legmagasabb (Group T) kopási csoportba tartozik | akadályozza a por aggregációját.

FELÉPÍTÉS

irány-független
homogén réteg



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
Tekerkszélesség	EN ISO 24341	2 m
Tekerchossz	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 nyomódás	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

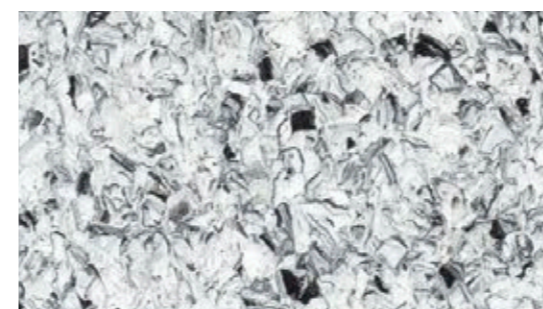


GROUP
T
WEAR
RESISTANCE

FLOOR
HEATING

NOI
WAX

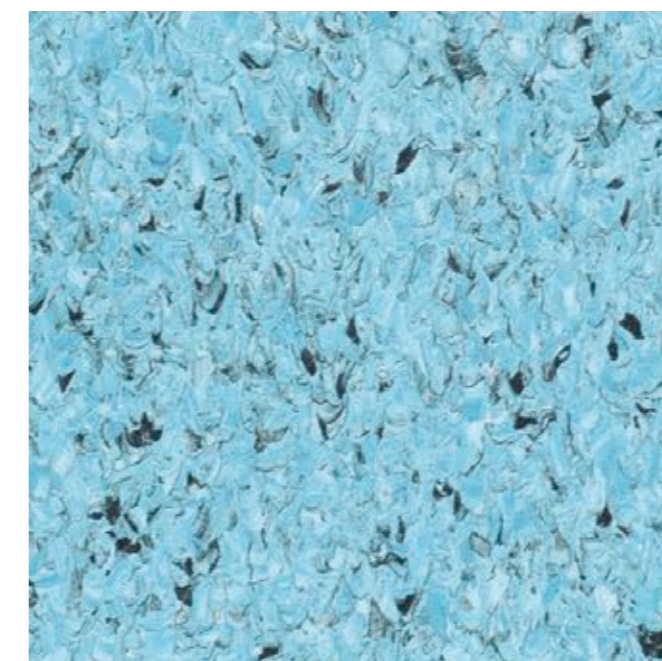
grabo
SAN
minimize
the growth of
microorganisms



COAST



SAND



LAGOON



CONDUCTO S