

Acousto 340 / 380®

Kevyin askelin.

Acouston tarkoituksena on vähentää stressiä luomalla äänetön, houkutteleva ja viihtyisä ympäristö, jossa ihmisten kokemukset ovat etusijalla. Erinomaisten äänieristysominaisuuksien lisäksi Acousto on kovaa kulutusta ja likaa hylkiviä ominaisuuksia ja sopii käytettäväksi raskaissa jalkaliikennesovelluksissa, kuten käytävillä, luokissa ja vastaanottojaluiella.



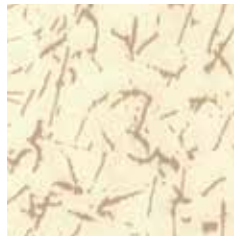
mallit

Acousto 340 / 380®



White Light

AC - 343



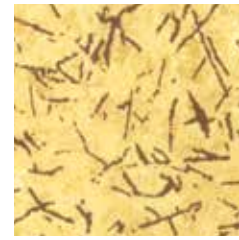
Milky Beige

AC - 551



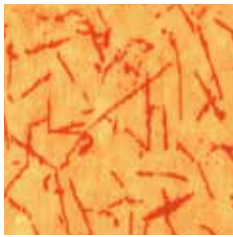
Rusty Flake

AC - 341



Sunny Flake

AC - 555



Mustard Flake

AC - 565



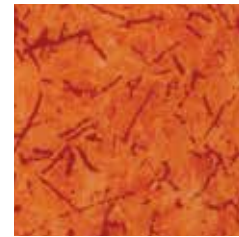
Yellow

AC - 764



Orange

AC - 766



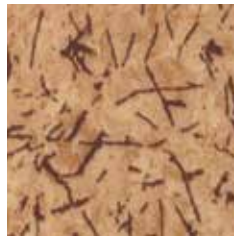
Sun Flare

AC - 566



Mushroom Magic

AC - 447



Chocolate Flake

AC - 556



Mocha Dream

AC - 448



Wine Drop

AC - 344



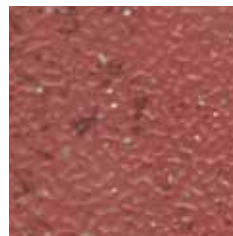
Ivory Flake

AC - 559



Terracota Dream

AC - 342



Burgundy

AC - 445



Red

AC - 767

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä

Acousto 340 / 380[®] mallit



Blue Dust

AC - 349



Blue Form

AC - 350



Blue Flake

AC - 561



Blue

AC - 765



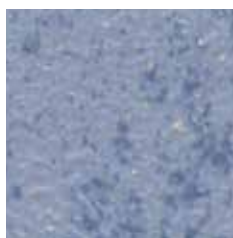
Snow Flake

AC - 345



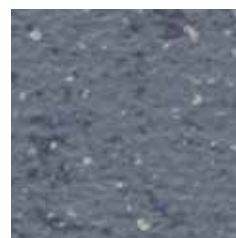
Misty Grey

AC - 441



Blue Flake

AC - 443



Midnight Blue

AC - 444



Green Fern

AC - 347



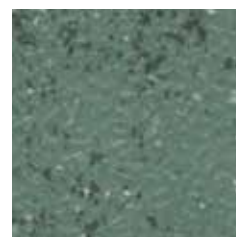
Ripples

2349 - 768



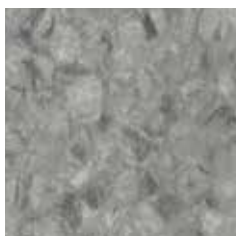
Green

AC - 763



Rocky Pool

AC - 446



Grey Slate

AC - 348



Muddy Grey

AC - 442



Dark Night

AC - 346



Black Slate

AC - 562

Yhteensopivia saumauslankoja saatavissa kaikissa väreissä



AKUSTIIKKALATTIA

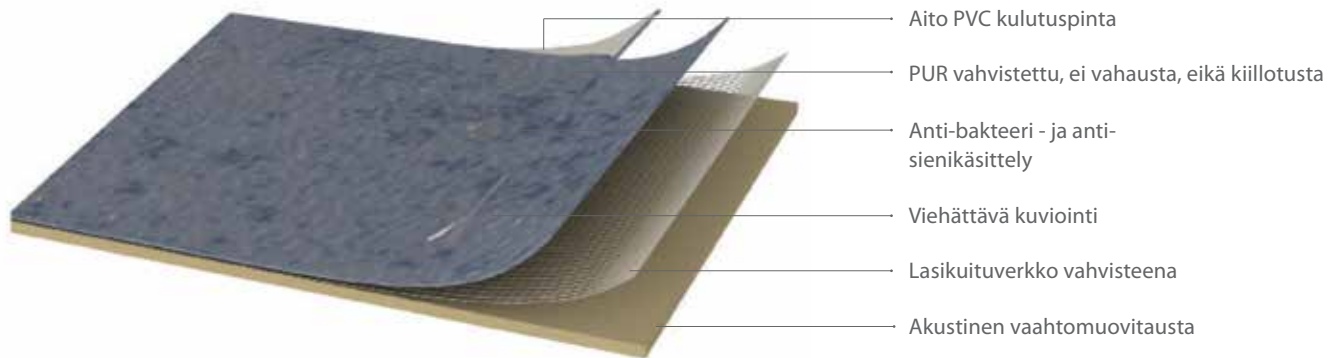
URHEILULATTIA

VINYYLI PUULATTIA

HETEROGEENIEN

Acousto 340 / 380® tuotekuvaus

PUR | R10 | 19dB



Aito PVC kulutuspinna

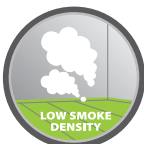
PUR vahvistettu, ei vahausta, eikä kiillotusta

Anti-bakteeri - ja anti-sienikäsittely

Viehättävä kuviointi

Lasikuituverkko vahvisteena

Akustinen vaahtomuovitausta



Acousto® 340 on akustisesti miellyttävä vinyyli lattianpäällyste joka kokonaispaksuus 3.40 mm ja pinnalla 0.6 mm paksu läpinäkyvä kulutuskerros. Acousto 340:ssa on Responsiven patentoitu vaahtomuovitausta, joka luo kävely mukavuutta ja äänieristys ominaisuudet vaimentaa 17dB.

Acousto® 380 on akustisesti miellyttävä vinyyli lattianpäällyste joka kokonaispaksuus 3.80 mm ja pinnalla 0.7 mm paksu läpinäkyvä kulutuskerros. Acousto 380:ssa on Responsiven patentoitu vaahtomuovitausta, joka luo kävely mukavuutta ja äänieristys ominaisuudet vaimentaa 19dB.

Malli on saatu aikaan komesta mallista, jotka ovat painettu filmille; läpinäkyvä pintakerros suojaa mallia ja tuote on vahvistettu lasikuituverkolla ja PVC-taustalla

Tuotteen pinta on käsitelty helppohoitoisella PUR -pintakäsittelyllä, joka vähentää huollettavuutta vähentämällä vahausta ja kiillotusta ja estää tahrojen ja kemiallisten reaktioiden syntyä.

Acousto® 340 / 380 noudattaa EN 649 normia (34-42), sisältää ryhmä T hankausluokituksen, on anti-bakteeri- ja anti-sieni koko sen kulumis kerroksen paksuudelta. On ihanteellinen ratkaisu keskipitkällä ja raskaan liikenteen soveluksissa, missä vaaditaan muotoilua, kestävyttä, hygieniaa ja helppohoitoisuutta.

Acousto® 340 / 380 on VOC (1/2 Krooninen REL) ja on formaldehydyhteensopiva (9,0 g/m³) CDPH / EHLB / Standardin mukainen, menetelmä V1.1-2010 (todistus 120316-01).

Sovellukset

- Luokkahuoneet
- Käytävät
- Hotellit
- Vanhainkodit
- Asumisyhteisöt
- Pelikentät
- Auditoriot
- Kokoushuoneet

Erityisominaisuudet

- Erinomainen äänen eristys
- PUR -pintakäsittely
- Pehmentää askellusta
- Ei vahausta, ei kiillotusta
- Aito PVC läpikuultava kulutuspinna
- VOC -yhteensopiva

tekniset tiedot

Acousto 340 / 380®

Ominaisuudet	Standardi	Yksikkö	Acousto® 340	Acousto® 380
Kuvaus	EN 651	luokka	Akustinen lattianpäällyste	
Yleinen suorituskyky	BS EN ISO 10874: 2012	ryhmä	34 - 42	
	BS EN 649 : 2011		T	
Käyttö			keskiraskaalle ja raskaalle jalkaliikenteelle	
Erikoiskäsittely			PUR : ei vahausta, ei kiillotusta	
Kokonaispaksuus	EN 428	mm	3.40	3.80
Kulutuspinnan paksuus-	EN 429, ASTM F410	mm	0.60	0.70
Paino	EN 430	g/m ²	2900	2975
Laatan koko	EN 426	m (leveys)	2	
		m (pituus)	15 / 20	
		m ² (pinta-ala)	30 / 40	
Rullain koko	EN 427	mm x mm	300 x 300	
			500 x 500	
			610 x 610	
Kulutuskkestävyys	EN 660 -2	ryhmä	T	
	EN 660 -2	tilav. häviö mm ³	< 2	
	ASTM D3389 (painohäviö / 1000 kierrosta)	g	< 0.40	
Painaumakestävyys	EN 433	Standardi	≤ 0.20	
		Mittaus	0.11 0.13	
	ASTM F970 (vakaa kuorma)	psi	800	
Liukuesteluokka	DIN 51130		R 10	
	BS 7976-2 (heilurimenetelmä)		ei saatavilla	
	EN 13893	Kitkakerroin	DS (> 0.30)	
	ASTM D2047		hyväksytty (0.70 avg)	
Mittapitävyys	EN 434	%	≤ 0.40	
Joustavuus	EN 435	mm	< 20	
	ASTM F137		hyväksytty	
Tuolitestit	EN 425	käyttötapa	jatkuvaa	
Äänen eristävyys	EN ISO 717-2	Δ Lw = dB	17	19
Paloluokka	EN ISO 9239-1: 2010	kW/m ²	≥ 8	
	EN ISO 11925-2: 2010		hyväksytty	
	EN 13501-1:2007+A1: 2009	luokka	Bfl - S1	
	ASTM E648-06	tyyppi	1	
Staattinen sähkö	EN 1815	kV	< 2.0	
Sähkövastustuskyky	EN 1081	Ω	< 10 ¹⁰ (Antistaattinen)	
Lämmönkestävyys	ISO 8302 (EN 12664)	k/W m ²	< 0.00752	
	ASTM 1514		hyväksytty	
Savun muodostus	ASTM E 662-05	Dm	< 450	
Värien valokesto	EN ISO 105 - B02	asteet	≥ 6	
Kävely resonanssi	NF XPS 31 074	dB	12	13
Kemiallinen kestävyys	BS EN ISO 26987: 2012	indeksi	0 (erinomainen vastustuskyky)	
	ASTM F925		hyväksytty	
Mikrobien kestävyys	(E1) PCP	%	< 0.1 (ei havaittu)	
	ASTM G - 21		Ei edistä kasvua	
	ASTM D3273		hyväksytty	
Puhdistettavuus	ASTM F51/68	luokka	A, ei irtoamisia	

*NA - Not applicable

The above data is valid at the time of print. For more details regarding technical specifications, handling and installation, please contact Responsive Industries Ltd.

