



FinFlooring

Polyflor Pearlazzo PUR

Tekniset tiedot

Tuotekuvaus	Pearlazzo PUR on tyylikäs ratkaisu julkisten tilojen lattiapäällysteeksi. Homogeenien, korkeapainepuristettu muovimatto, jonka ainutlaatuinen design yhdistää kestävyiden ja kauneuden. PUR-vahvistettu rakenne alentaa lattianhoitokustannuksia ja varmistaa vahavapaan hoidon koko maton elinkaaren ajan. Pearlazzo PUR:n uniikki kuosi tuo tilaan eloa ja kauneutta. Pearlazzo PUR on huippuluokan vinyylilattia ja ihanteellinen valinta julkisiin rakennuskohteisiin.
Käyttöalueet	Pearlazzo PUR on luotettava ratkaisu vaativiin ympäristöihin. Pearlazzo PUR on suunniteltu kestävästi erityisesti kovan kulutuksen tiloissa, kuten sairaaloissa, terveyskeskuksissa, palvelutaloissa, toimistoissa, kouluissa, päiväkodeissa, myymälöissä tai muissa vastaavissa kohteissa, jossa lattiapäällysteen täytyy olla helppoa ja edullisesti hoidettavaa.

Nimi	Standardi	Testitulos
Lattiapäällysteen tyyppi	EN 13845	Homogeeninen lattiapäällyste
Vesitiiviys	EN 13553	Vesitiivis
Paksuus	ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Kulutuserroksen paksuus	ISO 24340 (EN 429)	2,0 mm
Paino	ISO 23997 (EN 430)	2950 g/m ²
Pinta		PUR
Rullan mitat		2m x 20m = 40m ²
Käyttöluokitus	ISO 10874 (EN 685)	23, 34, 43
Liukuestoluokka	EN 13893 DIN 51130	DS R9
Sideainepitoisuus	ISO 10581	Tyyppi 1
Kulutuskkestävyys	EN 660-2	Luokka T
Paloluokka	EN 13501-1	B _s -s1
Resistanssi	EN 1815	≤ 2 kV antistaattinen
Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Tuolinpyöränkestävyys	ISO 4918 (EN 425)	Hyväksytty
Joustavuus	ASTM F137	Hyväksytty
Lattialämmitys		soveltuu lattialämmityksen kanssa, max 27°C
Valonkestävyys	ISO 105-B02 (Metodi 3)	≥ 6
Bakteereita torjuva	ISO 846 Part C	Inhibiitoi bakteerien kasvua
Kemikaalikestävyys	EN ISO 26987 (EN423)	Hyvä
Askeläänenvaimennus	ISO 10140-3	4dB
Emissioluokitus	Floorscore / IACG	Hyväksytty
Emissioluokitus	M1	Hyväksytty
Emissioluokitus	AgBB/ABG	Hyväksytty
Kierrätettävissä		100 %
Ympäristöystävällisyys	BRE Green Guide	A/A+ luokka (yleinen määrittely)

asiakaspalvelu@finflooring.fi

+358 44 901 2584