

Technický list produktu Meister Dryback-Vinyl DD 155



Vlastnost / zkouška

DIN/EN
norma

Designová krytina
Meister Dryback-Vinyl DD 155








Základní technické specifikace produktu

Typ krytiny:	Heterogenní podlahový panel z polyvinylchloridu (PVC) s vysoce odolnou, otěruvzdornou užitnou vrstvou 0,55 mm a PUR coatingem
Celková tloušťka	cca. 2.5 mm
Rozměry (délka x šířka):	1 226 x 186 mm
Struktura produktu:	a. vícevrstvý vinylový povrch (užitná vrstva 0.55 mm) s matným PUR coatingem b. dekorační vrstva c. vinylový protitah - vodotěsný

Technická data

	Zátěžová třída	ISO 10 874	23 33 42
	Antibakteriální povrch:	ISO 22196	Účinek antibakteriální vlastnosti proti Staphylococcus aureus ATCC 6538P a Escherichia coli ATCC 8739 "silný", hodnota antibakteriálního účinku A ≥ 3.
	Odolnost proti tvorbě skvrn:	EN 438-2	Skupina 1: stupeň 5 Skupina 2: stupeň 5 Skupina 3: stupeň 4 Barevné gumové, kaučukové, nebo umělohmotné kluzné plochy a kolečka, stejně jako tmavé automobilové, bicyklové, nebo jiné pneumatiky mohou způsobit trvalé zbarvení povrchu. Dle možností, doporučujeme používat světlé statické podložky, kolečka a pneumatiky.
	Světlostálost:	EN ISO 105-B02	≥ stupeň 3 na šedé stupnici
	Třída hořlavosti:	EN 13 501	Bfl-s1 (těžko zapalitelná látka)

Technická data

	Protiskluznost:	EN 14 041 / 13 893	DS
	Emise formaldehydu:	EN 717-1	E1 / REACH (v souladu s nařízením REACH)
	Obsah pentachlorofenolu:	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm
	Odolnost proti konstantnímu zatížení tlakem:	EN ISO 24343-1	≤ 0.1 mm
	Odolnost proti pojezdu kolečkových židlí:	EN ISO 4918	Při použití koleček typu W: 25 000 cyklů bez rušivých změn povrchu, jen změna lesklosti
	Dimensional change due to change in temperature:	EN ISO 23999	< 0.25 %
	Podlahové topení:		Vhodné pro použití na podklady vybavené teplovodním podlahovým topením. Elektrické topné systémy je možné použít v případě, že jsou zabudovány do podkladové vrstvy, potěru, betonu, a neleží na podkladové vrstvě ve formě fólie. Topné trubky, odporové dráty, se musí nelézat pod celou plochou krytiny. Při podtopení jen části plochy, je třeba tuto plochu oddělit dilatačními spárami. Maximální povrchová teplota nesmí překročit 29°C. Běžné elektrické topné fólie nejsou povoleny. Výjimku tvoří samoregulační topné systémy udržující maximální povrchovou teplotu 29°C..
	Podlahové chlazení:		Pro pokládku na chlazené podlahové konstrukce je k dispozici separátní technický list.
	Tepelný odpor:	EN 12 667	0,009 (m²K)/W
	Tepelná vodivost:	EN 12 667	0,288 W/(m*K)
	Součinitel tření (protiskluznost):	DIN EN 16165 (příloha B)	R 9

Tolerance

	Pravouhlost elementů:	EN ISO 10582	splňuje požadavky
	Určení přímosti hran:	EN ISO 10582	splňuje požadavky

Všeobecné informace k použití, údržbě a zdravotní nezávadnost materiálu

	Likvidace:		Likvidace zbytků / většího množství odpadu dle platných místních předpisů (respektive v recyklačních centrech, sběrných dvorech, apod.)
	Čištění a údržba:		Čištění po ukončení stavebních prací: CC-PU čistič Průběžná údržba: CC-PU čistič Obnovovací péče: CC-plná péče mat
	Oblast použití:		Podlahová krytina DD 155 je ideální pro použití ve všech obytných, i komerčních prostorách s těžkým namáháním, např. velkoprostorové kanceláře, chodby, apod. Vhodné pro pokládku do vlhkých prostor (třída A0, např. koupelny). Krytina není určena pro venkovní pokládku, stejně tak jako k použití ve sprchách, veřejných umývárkách a saunách. Pro použití v ošetrovnách a lékařských praxích jsou platné speciální podmínky.
	Přípravná opatření:	DIN 18 365	V souladu s platným návodem výrobce, s důrazem na suchost podkladu (u minerálních podkladů max 2%; 1,8% u podkladů vybavených teplovodním podlahovým topením, u anhydridového potěru max 0,5%; 0,3% pro podlahové topení. Zbytková vlhkost musí být měřena CM přístroji. Podklad suchý, rovný a čistý s vyrovnáním nerovností s tolerancí max 3 mm na prvním bm, dále max. 2mm/bm. K vyrovnání nerovností podkladu a dosažení jeho vhodné savosti, je třeba před pokládkou aplikovat, v dostatečné tloušťce, vhodnou stěrkovací hmotu. Při pokládce je třeba, bezpodmínečně, dodržovat pokyny k pokládce celoplošným lepením, které jsou součástí produktu.



MeisterWerke Schulte GmbH si vyhrazuje právo změn v materiálu, struktuře a konstrukci, pokud toto bude v zájmu zvýšení kvality produktu.