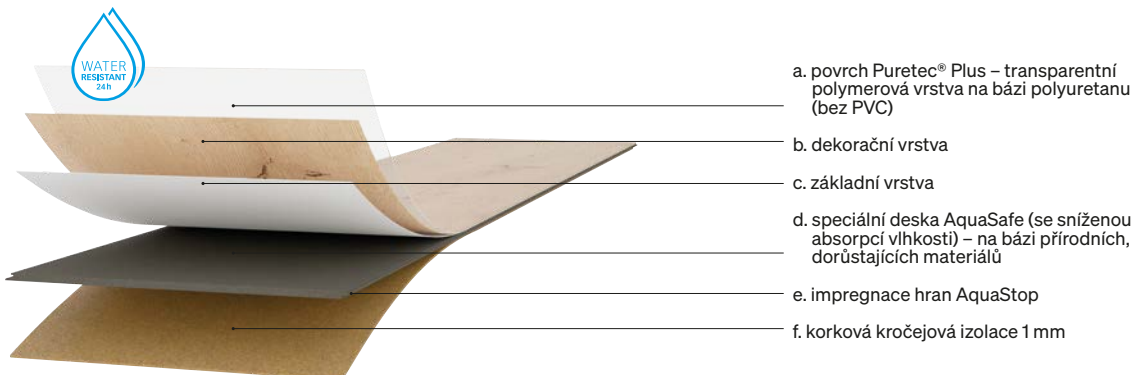


**Údaje o výrobku****Designové podlahy MeisterDesign. next  
DL 500 S****Zkoušky****Norma DIN/EN****Designové podlahy****MeisterDesign. next DL 500 S****Všeobecné údaje o struktuře výrobku**

Druh krytiny:

Polotuhý vícevrstvý podlahový panel s dekorativní krycí vrstvou odolnou proti oděru

Celková tloušťka:

cca 8 mm

Rozměr: (délka × šířka)

2 052 × 220 mm

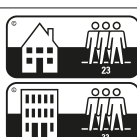
Struktura výrobku:

a. povrch Puretec® Plus – transparentní polymerová vrstva na bázi polyuretanu (bez PVC)  
 b. dekorační vrstva  
 c. základní vrstva  
 d. deska na bázi dřeva (cca 890 kg/m<sup>3</sup> ± 3 %)  
 e. impregnace hran AquaStop  
 f. izolace proti kročejovému hluku: korek 1 mm

**Technické údaje**

Metoda zablokování:

Masterclic Plus



Třída mechanického namáhání:

ISO 10 874

23 / 33



Odolnost proti oděru:

EN 13 329  
(postup A)

IP ≥ 2 000



Antibakteriální povrchová vlastnost:

ISO 22196

Účinnost antibakteriální vlastnosti proti Staphylococcus aureus ATCC 6538P a Escherichia coli ATCC 8739 „silný“, hodnota antibakteriálního účinku A ≥ 3.



Odolnost proti nárazu:

EN 13 329  
(příloha F)

≥ 1 600 mm



Nenáhylné k tvorbě skvrn:

EN 438-2/25

Skupina 1: stupeň 5

Skupina 2: stupeň 5

Skupina 3: stupeň 4

Barvné gumové, kaučukové nebo plastové kluzáky a kolečka stejně jako tmavé automobilové, cyklistické nebo přístrojové pneumatiky mohou zanechávat barevné šmouhy. Podle možnosti používejte světlé nemigrující nábytkové kluzáky, kolečka nebo pneumatiky.



Stálobarevnost na světle:

EN ISO  
105-B02

≥ stupni 6 podle modré stupnice / ≥ stupni 4 podle šedé stupnice



Chování materiálu při požáru:

EN 13 501

Cfl-s1 (nesnadno hořlavé)



Kluzný odpor:

EN 14 041 /  
13 893

DS

Technické údaje				
	Uvolňování formaldehydu (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	
	Obsah pentachlorfenolu:	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm	
	Vtisk po konstatním zatížení:	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	
	Odolnost vůči kolečkům židlí:	IOS 4918	žádné viditelné změny nebo poškození, pokud jsou kolečka měkká a normovaná (typ W)	
	Vtisk po konstatním zatížení:	EN ISO 16581	Noha typ O: žádné viditelné změny	
	Podlahové topení:	Vhodné pro teplovodní podlahové topení. Elektricky poháněné podlahové topení je zásadně vhodné tehdy, pokud je namontované do potěru nebo betonové vrstvy, čímž neleží na betonové vrstvě jako fóliové topení. Systém topných hadů   trubek   drátů musí být rozložen celoplošně, nikoliv jen částečně. Pokud se plochy ohřívají jen částečně, je v tom případě nutné opatřit podlahovou krytinu pohyblivými spárami (systémově vázaná lišty). Nesmí se překročit maximální teplota povrchu 29°C. Běžná fóliová topení nelze všeobecně povolit. Výjimkou jsou samočinně regulující topné systémy při dodržení povrchové teploty 29°C.		
Podlahové chlazení:		Pro instalaci do chladicích podlahových konstrukcí je k dispozici samostatný technický list.		
Tepelný odpor (m² K/W):		EN 12 667	0,068 (m²K)/W	
Tepelná vodivost:		EN 12 667	0,116 W/(m*K)	
	Snižení kročejového hluku:	DIN EN ISO 10140-3	17 dB	
Protiskluzová zábrana:		DIN EN 16165 (příloha B) / DIN 51130	R 9	
Tolerance				
Pravoúhlost prvků:		EN 16 511	požadované hodnoty splněny	
Stanovení rovnosti hran:		EN 16 511	požadované hodnoty splněny	
Zarovnání povrchu:		EN 16 511	požadované hodnoty splněny	
Spárové otvory mezi prvky:		EN 16 511	požadované hodnoty splněny	
Všeobecné údaje o životním prostředí, pokládce a ošetřování				
Blauer Engel:		RAL-UZ 176	udělen	
Likvidace do odpadu:		Zbytky se mohou likvidovat s domácím odpadem (např. tepelná úprava). Likvidace velkého množství podle komunálních vyhlášek (např. odvoz do sběrného dvora). Doporučuje se energetické využití ve schválených zařízeních.		
Čištění a údržba:		Čištění při ukončení stavby: Dr. Schutz-PU čistič Běžné čištění: Dr. Schutz-PU čistič Ošetření k oživení: Dr. Schutz-kompletní péče matující		
Oblasti použití:		Podlaha je ideální pro všechny obytné i komerční prostory se silným zatížením, jako např. velkoprostorové kanceláře, veřejné budovy atd. Designová podlaha je odolná proti vodě (ochrana 24 hodiny v případě stojaté vody). Je vhodná k pokládání ve vlhkých prostorách, např. v koupelnách. Použití je vyloučeno u venkovních a mokrých prostor, jako jsou např. sauny, sprchové kouty, parní lázně a místnosti s odtokem vody v podlaze. Pro ošetřovny a lékařské ordinace platí zvláštní požadavky.		
Předpoklad pro pokládku:		DIN 18 365	Podklady pro pokládku musí splňovat všeobecně uznávaná pravidla oboru při dodržení ustanovení VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Zadávací a smluvní předpisy pro stavební práce), díl C DIN 18 365 „Podlahářské práce“ k provedení pokládky. Podklad musí být suchý (u minerálních podkladů max. 2 %, popř. u podlahového topení 1,8 %, u anhydritového potěru max. 0,5 %, popř. u podlahového topení 0,3 % zbyvající vlhkosti – měřeno přístroji CM), rovný, pevný a čistý. Dále je nutné vyrovnat nerovnosti 3 mm/na první metr a 2 mm na každý další běžný metr v souladu s DIN 18 202, tabulka 3, řádek 4. Je třeba dodržovat návod na pokládku, který je přiložený k výrobku.	

MeisterWerke Schulte GmbH si vyhrazuje právo provádět změny materiálu a konstrukce za účelem zlepšení kvality.