




# DEXTER SPC ZÁMKOVÝ VINYL



Nášlapná vrstva  
0,5mm



Jádro  
4mm



Tlumící vrstva  
1,5mm

**599 Kč / m<sup>2</sup>**

Doporučená maloobchodní cena





Nášlapná vrstva  
0,5mm

Jádro  
4mm

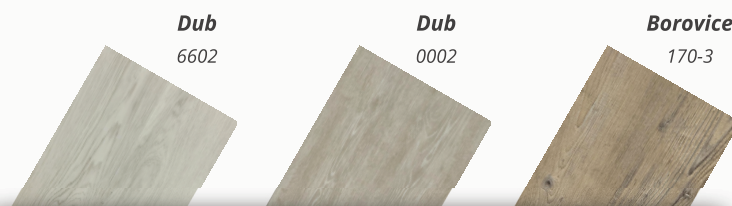
Tlumící vrstva  
1,5mm

Zámkový vinyl **DEXTER** je na pevné **SPC** desce. Díky pevné desce odolá vinylová podlaha **vyšším roztažným teplotním silám**. Díky **vyšší** tuhosti jádra a nášlapné vrstvě 0,5mm se podlaha hodí i do **komerčních prostor**.

Lamela **neobsahuje** změkčovadla a škodlivé **ftaláty**. Při rekonstrukci oceníte možnost pokládky na **stávající dlažbu**. **Není potřeba** pracně bourat starou podlahu.

<b>Zátěžová třída</b>	<b>Balení</b>	<b>Velikost lamely</b>
23/43	2,6498 m <sup>2</sup>	18 x 122 cm
<b>Oděruvzdornost</b>	<b>Stálobarevnost</b>	<b>Podlahové topení</b>
třída T	um. osvětlení ≥ 6	do 27 °C
<b>Počet dílců</b>	<b>Reakce na oheň</b>	<b>Protiskluznost</b>
12 ks	Bfl-s1	Class DS, μ ≥ 0,47, R9
<b>Odolnost vůči kolečkům</b>		
typ W (měkká)		

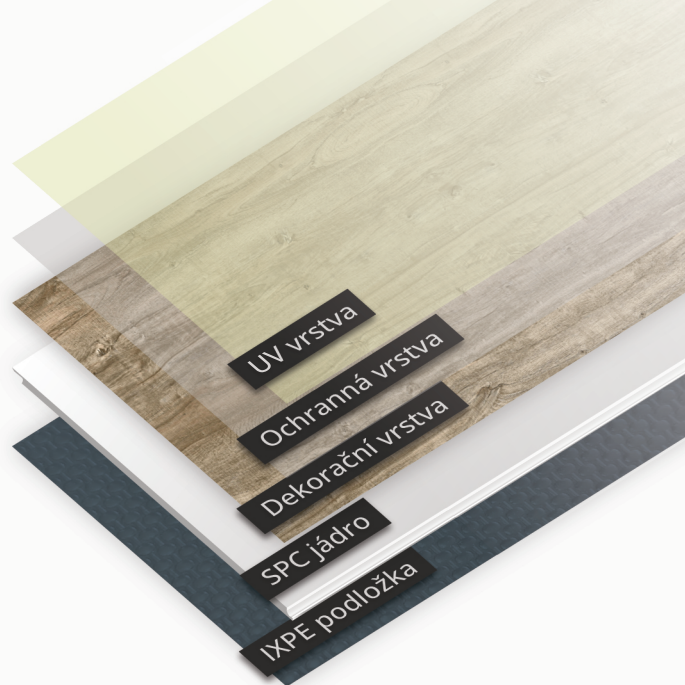
SPC je **odolné proti vlhku**. Jádro SPC je z kameniny a pryskyřice a díky tomu lamely **nepohlcují** vlhkost.



Spousty **barevných dekorů** a obvodových lišt k podlaze. Díky zacvakávacímu systému je pokládka soklových lišt **extrémně rychlá**.



Váš prodejce



### Podlahové vytápění

Vinylová podlaha DEXTER SPC je vhodná i pro **tepl vodní podlahové topení**. Maximální topná teplota vody v podlaze **27 °C**.



### Imitace dřeva

**Příjemný** povrch při chůzi, lamely nestudí a struktura lamely svým povrchem **připomíná opravdové dřevo**.



### Konstrukce

Podlahu je možné pokládat **přímo na beton**. Pokud má beton větší nerovnosti, stačí jenom **vyravnávací stěrka**. Tlumící kročejová podložka je součástí **každé lamely**. Není třeba vynakládat další náklady za podložku a práci při pokládce..



### Bezpečné uzamčení

**Rychlá instalace** podlahy díky zámkům **Click 2G**, které do sebe **dobře pasují**. Pokládka je **nenáročná a rychlá**.

Stabilní tuhé zámky 2G odolají i menším vibracím. Podklad však musí být i zde **přírozeně pevný a rovný**.

