



# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## Sto-Vorlegeband Keramik

Páskový profil na polyetylénovej báze pre vytváranie škár

Pre popis výrobku pozri Technický list (v prípade, že je dostupný)

### Údaje pre certifikáciu budov podľa DGNB (verzia 2012)

Stupeň kvality (ENV 1.2)	nezodpovedá žiadnej produktovej skupine DGNB
Hodnoty ekologickej bilancie špecifické pre daný výrobok (ENV 1.1 a ENV 2.1)	nestanovené
Životnosť daného výrobku (ECO 1.1)	nehodnotené
Vplyv na akustický komfort (SOC 1.3)	nehodnotené
Bezpečnosť a riziká v prípade poruchy (SOC 1.7)	žiadny negatívny vplyv, keďže neobsahuje halogény
Pokyny pre čistenie (PRO 1.5, PRO 2.2)	nevzťahuje sa
V prípade prírodného kameňa: "Nebola využívaná detská ani nútená práca" (ENV 1.3)	nevzťahuje sa

### Údaje pre certifikáciu budov podľa LEED (verzia 2009)

Klasifikácia výrobkovej skupiny	not applicable
Podiel recyklácie (zo zdrojov pre koncových užívateľov) (MR Credit 4)	0 %
Podiel recyklácie (zo zdrojov relevantných pre výrobu) (MR Credit 4)	0 %
Rýchlo obnoviteľné suroviny (MR Credit 6)	0 %
Certifikované drevo (FSC alebo PEFC) (MR Credit 7)	nevzťahuje sa
Obsah VOC (IEQ Credit 4.1): Materiály s nízkym obsahom škodlivín – lepidlá a tesniace hmoty	nevzťahuje sa

# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## Sto-Vorlegeband Keramik

<b>Obsah VOC (IEQ Credit 4.2): Materiály s nízkym obsahom škodlivín – farby a nátery</b>	nevzťahuje sa
<b>Obsah VOC (IEQ Credit 4.3): Materiály s nízkym obsahom škodlivín – podlahové systémy</b>	nevzťahuje sa
<b>Značka ekologického výrobku a označenia</b>	
<b>Certifikáty / značka ekologického výrobku</b>	žiadne
<b>Deklarácia ekologického výrobku (EPD)</b>	žiadne
<b>Klasifikácia škodlivých látok (GIS kód, EMI kód, RAL,...)</b>	nevzťahuje sa
<b>Karta bezpečnostných údajov (SDB)</b>	nedodáva sa
<b>Technický list (TM)</b>	nedodáva sa
<b>Látky obsiahnuté vo výrobku</b>	
<b>Zloženie</b>	nestanovené
<b>Obsah nebezpečných látok (podľa nariadení EÚ)</b>	nie je obsahom
<b>Podiel organických látok (nach natureplus / baubook)</b>	> 5 %
<b>Prchavé organické zlúčeniny (látky CMR)</b>	nie je možné preukázať (limit pre poskytnutie dôkazu: 1 mg/kg) (podľa DIN EN ISO 17895)
<b>Obsah VOC (podľa smernice Decopaint)</b>	nevzťahuje sa, (výrobok nepodlieha smernici 2004/42/ES)
<b>Obsah zmäkčovadiel</b>	bez obsahu zmäkčovadiel (podľa smernice VdL-RL 01)
<b>Voľný formaldehyd</b>	údaje nie sú k dispozícii



## Dátový list k trvalej udržateľnosti



### Sto-Vorlegeband Keramik

<b>Biocídna látka (biocídne látky) / účinná látka (účinné látky) na ochranu povrchovej úpravy (podľa nariadenia EÚ č. 528/2012)</b>	nie je obsahom
<b>Biocídna látka (biocídne látky) / účinná látka (účinné látky) na ochranu počas skladovania (podľa nariadenia EÚ č. 528/2012)</b>	nie je obsahom
<b>Ťažké kovy</b>	údaje nie sú k dispozícii
<b>Dodržiavanie obmedzenia emisií z priemyselných odvetví využívajúcich oxid titaničitý (podľa smernice č. 2010/75/EU príp. 25. Spolkového nariadenia o ochrane proti imisiám BImSchV)</b>	neaplikuje sa, pretože produkt neobsahuje oxid titaničitý
<b>Halogenizované organické zlúčeniny</b>	žiadne
<b>Emisie</b>	
<b>Halogenizované uhľovodíky</b>	nie je možné preukázať (limit pre poskytnutie dôkazu: 2 µg/m <sup>3</sup> ) (podľa DIN EN ISO 16000-9 príp. DIN EN 16402)
<b>Formaldehyd</b>	nie je možné dokázať (limit pre poskytnutie dôkazu: 2 µg/m <sup>3</sup> ) (podľa DIN EN ISO 16000-9 príp. testu formaldehydom Merckoquant)
<b>Ťažko prchavé organické zlúčeniny SVOC</b>	nie je možné preukázať (limit pre poskytnutie dôkazu: 2 µg/m <sup>3</sup> ) (podľa DIN EN ISO 16000-9 príp. DIN EN 16402)
<b>Likvidácia/opätovné použitie/recyklácia</b>	
<b>Opätovné použitie / recyklácia</b>	nestanovené
<b>Likvidácia</b>	nestanovené
<b>Balenie / vedro / fólie</b>	Spätný odber použitých obalov a ich riadne opätovné využitie sú organizované a certifikované v súlade so zákonnými predpismi miestnou spoločnosťou zaoberajúcou sa likvidáciou odpadov.
<b>Zodpovednosť spoločnosti Sto</b>	

## Dátový list k trvalej udržateľnosti

---



### Sto-Vorlegeband Keramik

#### Vízia firmy Sto / vedenie spoločnosti

Ambíciou firmy Sto je byť technologickým lídrom pri vytváraní ľudského životného priestoru v obytných budovách s trvalou udržateľnosťou. Celosvetovo. Ďalšie informácie nájdete na: [www.sto.com](http://www.sto.com)

#### UN Global Compact – členstvo

Spoločnosť Sto je členom iniciatívy OSN Global Compact a zaväzuje sa dodržiavať desať všeobecne uznávaných princípov v oblasti ľudských práv, pracovných noriem, ochrany životného prostredia a boja proti korupcii. Ďalšie informácie nájdete na: [www.unglobalcompact.org](http://www.unglobalcompact.org)

#### ILO základné pracovné normy

Spoločnosť Sto sa zaviazala dodržiavať vo všetkých svojich pôsobiskách všetky hlavné pracovné normy ILO.

#### Manažment kvality, ochrany životného prostredia a energetický manažment

Miesto výroby je certifikované podľa DIN EN 9001, DIN EN 14001 a DIN EN 50001.

#### Kódex dodávateľa

Kódex dodávateľa spoločnosti Sto sa zameriava na princípy iniciatívy OSN Global Compact ako aj na víziu firmy Sto. Dodávatelia majú povinnosť dodržiavať tieto pravidlá a sú kontinuálne kontrolovaní.

## Dátový list k trvalej udržateľnosti



### Sto-Vorlegeband Keramik

Týmto dokumentom by sme Vám chceli poskytnúť podporu, aby ste dokázali lepšie posúdiť trvalú udržateľnosť našich výrobkov. Pod trvalou udržateľnosťou rozumieme komplexnú súhrnu ekonomických, ekologických a sociálnych kritérií pre uspokojenie potrieb súčasných a budúcich generácií. Naše výrobky majú k tomu prispieť a zároveň musia spĺňať požiadavky na blaho ako aj kvalitu a funkčnosť. Trvalú udržateľnosť nechápeme ako konečný stav, ale ako proces neustáleho zlepšovania. Preto sme pre naše výrobky zadefinovali základné pravidlá:

1. Výrobky firmy Sto prispievajú k dôležitým témam ktoré sa týkajú trvalej udržateľnosti: napr. ochrana podnebia, efektívnosť budov, energetická účinnosť a účinnosť zdrojov, ochrana a dlhá životnosť, zdravie a pohodlie.
2. Všetky suroviny z ktorých sú vyrobené výrobky firmy Sto spĺňajú funkcie relevantné pre príslušnú aplikáciu a sú optimalizované pre pôsobenie vo svojom okolí - na základe súčasných technológií.
3. Pri výrobe výrobkov firmy Sto sa účinne využíva energia aj zdroje; ak je to zmysluplné a v súlade z pohľadu ochrany životného prostredia, ekonomického a spoločenského pohľadu, využívajú sa obnoviteľné materiály.
4. Spoločnosť Sto vyhodnocuje a podporuje potenciál likvidácie, opätovného použitia a recyklácie svojich výrobkov pri zohľadnení technologickej a ekonomickej realizovateľnosti.

Na interpretáciu a posúdenie trvalej udržateľnosti našich výrobkov nemáme vplyv iba my - určujú ju aj Vaše názory a rozhodnutia. Pri tom Vám majú pomôcť nasledovné informácie, ktoré sú zamerané najmä na ochranu životného prostredia a zdravie.

Informácie príp. údaje uvedené v tomto Dátovom liste k trvalej udržateľnosti sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Vydaním nového Dátového listu k trvalej udržateľnosti strácajú platnosť všetky predchádzajúce verzie. Treba dodržiavať údaje uvedené v Technickom liste a v Karte bezpečnostných údajov. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefón: 07744 57-0  
Fax: 07744 57 -2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de