

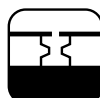
# DLW FIBREBONDED



## Technické údaje dle EN 1470

## Strong Spot 916

|                       |   |                       |   |
|-----------------------|---|-----------------------|---|
| Struktura             | Typ podl.krytiny                          | EN 1470               | Vpichovaný koberec                                    |
|                       | Vzor                                      |                       | strakatý s tečkovaným vzorem                          |
|                       | Struktura povrchu                         |                       | hrubý   |
|                       | Druh vystužení                            |                       | zcela impregnovaný                                    |
|                       | Složení vlasu                             |                       | 100% PA 6   |
|                       | Ochrana vlákna proti znečištění           |                       | Floor Protect   |
|                       | Sekundární záda                           | ISO 2424              | PET - Spunbond  |
|                       | Oblast použití (zátěž)                    | EN 685 / EN ISO 10874 | třída 23 / 33   |
|                       | Dodatečná klasifikace                     | RAL                   | velmi robustní  |
|                       | Šíře / rozměr                             |                       | 200 cm Šířka role                                     |
|                       | Celková hmotnost na jednotku plochy       | ISO 8543              | 1350 g/m <sup>2</sup>                                 |
|                       | Celková tloušťka                          | ISO 1765              | 6,5 mm  |
| Bezpečnostní kritéria | Hořlavost                                 | EN 13501-1            | C <sub>fl</sub> - s1, dle certifikátu, viz www.dlw.eu |
|                       | Dynamický koef. tření                     | EN 13893              | DS (> 0,30)   |
|                       | GUT-Certifikát                            |                       | GUT-Nr. 19652   |
|                       | Nařízení REACH č. 1907/2006               | Article 33            | neobsahuje látky uvedené v seznamu látek SVHC         |
| Vlastnosti            | Kročejový útlum hluku                     | EN ISO 10140          | asi 22 dB   |
|                       | Zvukový útlum $\alpha_w$ vypočtený průměr | EN ISO 354            | 0,20  |
|                       | Tloušťka nášlapné vrstvy                  | ISO 1766              | 3,5 mm  |
|                       | Celková hmotnost vlákna užité vrstvy      |                       | 750 g/m <sup>2</sup> - Informace výrobce              |
|                       | Hmotnost na jednotku užité plochy         | EN 984                | 660 g/m <sup>2</sup>                                  |
|                       | Komfort nášlapu                           | EN 1470               | LC 1  |
|                       | Vertikální odpor                          | ISO 10965             | $\leq 1 \times 10^8$ Ohm                              |
|                       | Statický elektr. náboj                    | ISO 6356              | $\leq 2,0$ kV   |
|                       | Kolečková židle                           | EN 985                | vhodné (Typ H)  |
|                       | Tepelný odpor                             | EN 12667              | 0,12 m <sup>2</sup> K / W                             |
| Tepelná vodivost      |   | vhodné (max. 29°C)    |   |



EN 14041:2004  
05  
DOP-504

**Dodavatel:**  
DLW Flooring GmbH  
Stuttgarter Straße 75  
D-74321  
Bietigheim-Bissingen



Podlahové krytiny DLW musí být instalovány v souladu s doporučením výrobce. Efektivní a pravidelná údržba je zásadní pro udržení pěkného vzhledu krytiny. Produkty DLW Flooring jsou k použití pouze jako podlahové krytiny. Poznámka: DLW Flooring si vyhrazuje právo na změnu těchto specifikací bez predešlého upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz [www.dlw.eu](http://www.dlw.eu)

CZ 14.07.2015