

WORKSTEP™
 Classic


| | |
|------------------------------------|-------------|
| Nazwa kolekcji | |
| Linia | |
| Zacieśnienie | |
| Struktura | |
| Gęstość tkania | ISO 1763 |
| Skład runa | |
| Gramatura runa | ISO 8543 |
| Wysokość runa | ISO 1766 |
| Wysokość całkowita | ISO 1765 |
| Podkład płytki | |
| Masa całkowita | ISO 8543 |
| Wymiary płytki | |
| Liczba m ² w opakowaniu | |
| Klasa użytkowa | EN 1307 |
| Badanie metodą krzesła na kółkach | EN 985 |
| Ścieralność | ISO 12951 |
| Izolacja termiczna | ISO 8302 |
| Stabilność wymiarowa | EN 986 |
| Izolacja hałasu | ISO 140-8 |
| Obciążenie statyczne | |
| Odporność na ogień | EN 13501-1 |
| Odporność kolorów na światło | ISO 105 B02 |

| |
|--|
| : Classic |
| : Basic-line |
| : 1/10" |
| : tuftowany, pętelkowy |
| : ± 160000 splotów/m ² |
| : 100% econylon barwiony w masie |
| : 600 g/m ² ± 5% |
| : 3,2 mm ± 5% |
| : 6,3 mm ± 5% |
| : Bitum modyfikowany, 10% z recyklingu |
| : 4400 g/m ² ± 7,5% |
| : 50 x 50 cm |
| : 5m ² |
| : 33 |
| : A, nieprzerwane użytkowanie |
| : wynik pozytywny |
| : 0,07 m ² K/W |
| : wynik pozytywny |
| : 25dB |
| : antystatyczny |
| : Bfl-s1 |
| : > 7 |



EN 14041:2004