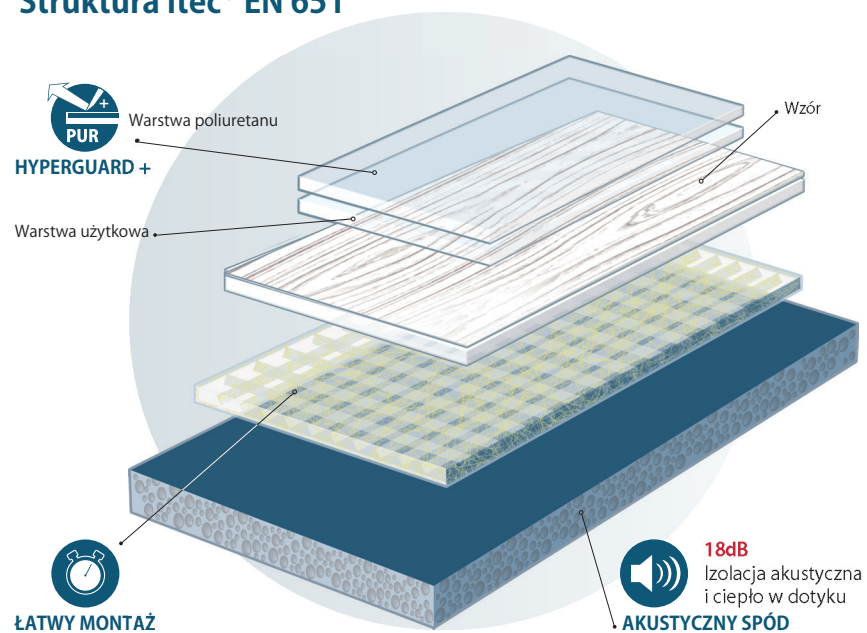


# Silento Touch

wykładziny akustyczne do intensywnego użytkowania

**itec**<sup>®</sup>  
Contract Floors

## Struktura Itec<sup>®</sup> EN 651



## Dlaczego wykładziny obiektowe Itec<sup>®</sup> to dobry wybór?

- Wykładziny obiektowe Itec<sup>®</sup> łatwo się czyści nałożenie na standardową warstwę użytkową dodatkowej warstwy ochronnej PUR Hyperguard+ **zmniejsza zużycie wody i detergentów.**
- Wykładziny obiektowe Itec<sup>®</sup> stanowią silną izolację termiczną, co prowadzi do mniejszego zużycia energii, a to z kolei w znaczący sposób **zmniejsza oddziaływanie na środowisko.**
- Wykładziny obiektowe Itec<sup>®</sup> spełniają najbardziej rygorystyczne normy dotyczące emisji wszystkie nasze produkty spełniają europejskie standardy dotyczące **niskich emisji lotnych związków organicznych.**
- Produkcja wykładzin obiektowych Itec<sup>®</sup> wymaga ograniczonego zużycia energii dzięki bardzo efektywnemu wykorzystaniu surowców i energii jesteśmy w stanie ograniczać do minimum nasze oddziaływanie na środowisko, co jest bardzo istotnym parametrem w analizie cyklu życia produktu.
- Wykładziny obiektowe Itec<sup>®</sup> są trwałe i w pełni zdatne do recyklingu.
- Wykładziny obiektowe Itec<sup>®</sup> są higieniczne posiadając unikatowe właściwości **zapobiegające rozwojowi bakterii i pleśni.**



### INFORMACJA O PRODUKCIE

|                           |              |                       |
|---------------------------|--------------|-----------------------|
| Klasyfikacja zastosowań   | EN 685       | 23 - 33               |
| Grubość całkowita         | EN ISO 24346 | 3,00 mm               |
| Grubość warstwy użytkowej | EN ISO24340  | 0,50 mm               |
| Warstwa ochronna PUR      |              | Hyperguard +          |
| Waga całkowita            | EN ISO 23997 | 2198 g/m <sup>2</sup> |
| Typ wykładziny            | EN 651       | Heterogen PCV         |



### WYMIARY I PAKOWANIE

|                         |              |              |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Szerokość rolki         | EN ISO 24341 | 2m / 4m      |
| Długość rolki           | EN ISO 24341 | 25m          |
| Waga standardowej rolki |              | 114 - 228 kg |

### WYNIKI TESTÓW

|   |                         |                             |
|---|-------------------------|-----------------------------|
| Klasa palności                                    | EN 13501                | Bfl - S1                    |
| Antypoślizgowość                                  | EN 13893                | DS                          |
| Antypoślizgowość                                  | DIN 51130               | R10                         |
| Wgniecenie resztkowe<br>średnia zmierzona wartość | EN 433 (EN ISO 24343-1) | ≤0,20 mm (norma)<br>0,19 mm |
| Oddziaływanie nóg od mebli                        | EN ISO 16581            | bardzo dobra                |
| Stabilność wymiarów / odchylenia                  | EN ISO 23999            | ≤ 8 mm                      |
| Opór elektryczny                                  | EN ISO 10965            | 10° Ohm                     |
| Elektrostatyka                                    | EN 1815                 | ≤ 2kV                       |
| Stabilność wymiarów<br>średnia zmierzona wartość  | EN ISO 23999            | ≤ 0,40% (norma)<br>0,05 %   |
| Izolacja cieplna                                  | ISO 12664               | 0,0275 m <sup>2</sup> .K/W  |
| Przewodnictwo cieplne                             | EN 12524                | 0,25 W/(m.K)                |
| Ścieralność                                       | EN 660-2                | Grupa T                     |
| Grupa formaldehydowa                              | EN 717-1                | E1                          |
| Jakość powietrza w pomieszczeniach                |                         | niskie VOC                  |
| Izolacja akustyczna                               | ISO 717-1               | Lw 18 dB                    |
| Odporność na kółka krzesel                        | EN 425                  | bardzo dobra                |
| Typ krzesel                                       | EN 12529                | Typ W                       |
| Odporność na światło                              | ISO 105B02              | 6 - 7                       |
| Ogrzewanie podłogowe                              | EN 12524                | odpowiednia                 |
| Odporność chemiczna                               | EN ISO 26987            | bardzo dobra                |
| Spawanie na gorąco                                |                         | odpowiednia                 |
| Spawanie na zimno                                 | Invisiweld              | odpowiednia                 |
| Okres gwarancji                                   |                         | 5 lat                       |

Gwarancja obejmuje wady produkcyjne i przedwczesne zużycie w przypadku normalnego użytkowania.



[www.itec-polska.pl](http://www.itec-polska.pl)

