**Acczent Excellence Compact + 80**

Acczent Excellence Compact + 80

**W ciągach komunikacyjnych oraz pomieszczeniach należy zastosować:**

* Wykładzinę elastyczną z PCV, rulonową np. typu Tarkett Acczent Excellence Compact + 80
* Heterogeniczną wykładzinę z PCV zgodnie z normą ISO 11638
* Posiadającą klasyfikację użytkową wg normy ISO 10874 (EN 685) minimum 34 o grupie ścieralności T wg. EN 11638
* O grubości całkowitej 2,15 mm, przezroczystej warstwie użytkowej 0,80 mm, wadze całkowitej ≥ 2750 g/m2 wg normy ISO 23997 (EN 430) oraz szerokości 2 m
* O stabilności wymiarów wg normyEN ISO 23999 : ≤0.10%
* Zabezpieczoną fabrycznie np. „Tektanium” w sposób nie wymagający woskowania, pastowania bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały okres użytkowania.
* Antypoślizgową o wartości R10 wg DIN 51130
* Reakcją na ogień wg normy EN13501-1 : Bfl s1 – klejona do podłoża A1fl i A2fl oraz do podłoża drewnopodobnego
* Wgniecenie resztkowe wg EN ISO 24343-1– najlepsza wartość zmierzona 0,03mm
* Charakteryzującą się brakiem uszkodzeń przy oddziaływaniu kółek krzeseł i nóżek mebli
* Charakteryzującą się brakiem zmian przy oddziaływaniu substancji chemicznych zgodnie z normą ISO 26987 (EN 423)
* Posiadającą parametr zwijanie się pod wypływem ciepła wg EN ISO 23999 nie większy niż ≤ |8|mm
* O odporności na światło wg. EN ISO 105-B02 ≥ 6
* Charakteryzująca się redukcją dźwięków uderzeniowych wg ISO 717/2 - ∆L w = 8 dB, oraz poprawą akustyki w klasie B ( L n,e,w < 75 dB) wg. NF S31-074
* Nie sprzyjającą rozwojowi grzybów i bakterii (zgodnie z ISO 846/C)
* Nie posiadającą biocydów i ftalanów
* Odpowiednią do ogrzewania podłogowego
* O niskiej emisji LZO <10 µg/m3 mierzonej po 28 dniach oraz spełniającą klasę A+ potwierdzoną raportem Eurofins oraz posiadającą certyfikat FloorScore
* Posiadająca oświadczenie o właściwościach zdrowotnych materiałów MHS wydane przez EPEA
* O średniej zawartości surowca z recyklingu nie mniejszej niż 27%
* O śladzie węglowym Cradle to Gate moduł A1-A3 – 8,78 kg CO2eq/m2
* Spełniającą wymogi certyfikacji BREEM, LEED oraz WELL
* Nadającą się w 100% do recyklingu
* Wyprodukowaną w Europie
* Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%) lub anhydrytowym 0,5%, czystym i równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami