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

* Wykładzinę elastyczną akustyczną z PCV, rulonową (19dB 80)
* Heterogeniczną akustyczna zgodnie z normą ISO 651
* Posiadającą klasyfikację użytkową wg normy ISO 10874 (EN 685) minimum 34/43 i grupie ścieralności T – wg. EN 651
* O grubości całkowitej 3,25 mm, przezroczystej warstwie użytkowej 0,80 mm, wadze całkowitej ≥ 3250 g/m2 wg normy ISO 23997 (EN 430) oraz szerokości 2 m
* O stabilności wymiarów wg normy EN ISO 23999 ≤0.10%
* Zabezpieczoną fabrycznie w sposób nie wymagający woskowania, pastowania bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały okres użytkowania
* Antypoślizgową o wartości R10 wg DIN 51130
* Reakcja na ogień wg normy EN13501-1 : Bfl s1
* Wgniecenie resztkowe wg EN ISO 24343-1– najlepsza wartość zmierzona 0,08mm
* Charakteryzującą się redukcją dźwięków uderzeniowych wg ISO 717/2 - ∆L w = 19 dB oraz poprawą akustyki w najwyższej klasie A ( L n,e,w < 65 dB) wg. NF S31-074
* Charakteryzującą się brakiem uszkodzeń przy oddziaływaniu kółek krzeseł i nóżek mebli
* Charakteryzująca się brakiem zmian przy oddziaływaniu substancji chemicznych zgodnie z normą ISO 26987 (EN 423)
* Posiadająca 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
* 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
* Posiadającą oświadczenie o właściwościach zdrowotnych materiałów MHS wydane przez EPEA
* O średniej zawartości surowca z recyklingu nie mniejszej niż 17%
* O śladzie węglowym Cradle to Gate moduł A1-A3 – 9,30 kg CO2eq/m2
* Nadającą się w 100% do recyklingu
* Spełniającą wymogi certyfikacji BREEM, LEED oraz WELL
* 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