

## CONTINUATION

Milliken

Budowa	Tkany winyl wzmocniony włóknem szklanym
Konstrukcja podłoża	Podłoże akustyczne Flexform Sound™
Wysokość całkowita	5.2 mm
Waga całkowita	3200 g/m <sup>2</sup>

## DANE UŻYTKOWE / WYDAJNOŚĆ

Klasa palności (EN 13501-1)	Klasa Bfl-s1
Klasyfikacja użytkowa (EN 1307)	Klasa 33 do dużych obciążeń komercyjnych
Stabilność wymiarowa (EN 986)	≤0.20 %
Odporność na strzępienie (EN 1814)	Bardzo dobra
Odporność na płowienie (EN ISO 105-B02)	≥7
Odporność na kółka krzeseł (EN 985)	Intensywne użytkowanie
Odporność na zaplamienie (EN432)	Bardzo dobra
Parametry elektrostatyczne (EN 1815)	≤2 kV
Redukcja dźwięków uderzeniowych (ISO 10141-1)	≤22 dB Δw
Pomiar hałasu kroków (EN 16205)	≤67 dB (A)
Klasa antypoślizgowości (DIN 51130) (Rampa)	≤R9
Klasa antypoślizgowości (EN 13983)	>0.3

## INSTALACJA

Na płyn przeciypoślizgowy

## GWARANCJA

10 lat gwarancji na zużycie

## ŚRODOWISKO

13% materiałów pochodzących z recyklingu w całkowitej masie produktu

Wyprodukowano w certyfikowanej lokalizacji ISO14001

Wykładzina M/PACT neutralna emisyjnie,  
7,30 kg CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup> (według EPD A1-A3)  
„Cradle to Gate footprint 100% offset”

Nie zawiera ortoftalanów i substancji stanowiących bardzo wysokie zagrożenie (SVHC) zgodnie z rozporządzeniem REACH — spełnia wymagania WELL w wyżej wymienionym zakresie









## ROZMIAR PŁYTKI

50cm x 50cm

## PŁYTKI W PUDEŁKU

16 (4m<sup>2</sup>)

## CERTIFICATIONS

## INSTALACJA



Monolityczna

## CE

