

System ten spełnia wymagania dotyczące:

- sportowej powierzchniowo-elastycznej według Normy Europejskiej EN 14904:2006:
 - redukcja siły KA55 w % ,min. 67 % przy min.64
 - Odkształcenie standardowe StV w mm- 2,0 przy min 2,4
 - Obciążenie toczne bez uszkodzenia VRL w N – 1500
 - Odbicie piłki BR w % - min 96 % przy min 90%
- wykładziny sportowej tzw. warstwy wierzchniej
 - Grubość wykładziny 4 mm
 - Grubość warstwy ścieralnej 3,4 mm
 - Rodzaj wykładziny : twarda , jednowarstwowa z grupy linoleum
 - Podkład jutowy
 - Szerokość rolek – 2 m
 - Długość rolek – ok.28 m
 - Tarcie poślizgowe DIN 18032-2 - 0,44
 - Odbicie światła Din 5036-1 p>0,20 spełnione
 - Pozostałość po nacisku EN 433 - ok.0,13
 - Test krzesła na rolkach EN 425 -min. 25.000 obrotów bez zmian
 - Tłumienie dźwięków kroków w Db DIN 52210-1- min 6 Db
 - Niepalność EN 13501-1- klasa Cf1 – s1
 - Posiadać certyfikaty sportowe: IHF, FIBA,
 - atest AgBB(atest potwierdzający brak szkodliwych substancji) atest higieniczny, deklaracja zgodności CE, certyfikat RAL
 - Antystatyczna
 - Odporna na działanie wysokich temperatur np. w wyniku tarcia
 - Nadaje się na posadzki z ogrzewaniem podłogowym
 - Odporna na oleje mineralne lub smary według DIN 51958
 - Odporna na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad
 - Ze względu na swoją homogeniczność oraz całkowitą grubość , która wynosi 4 mm -, jest przeznaczony na największe obciążenia zgodnie z DIN 18171 (kosze najazdowe, trybuny rozkładane
 - Odporna na żar papierosowy według DIN EN 270

OPIS WYKŁADZINY

Główne składniki:	olej lniany, żywice, mączka korkowa, mączka drewniana, mączka wapienna
Gama farb:	14
Desenie:	1 (gruba moryzacja z poliuretanowym wykończeniem)
Proces produkcyjny:	jednowarstwowy (homogeniczny)
Grubość całkowita:	4,0 mm
Grubość pow. użytkowej:	ca. 3,4 mm
Gramatura:	ca. 4.700 g/m ²
Szerokość:	2 m
Długość:	27-28 lfm.
Odporność pożarowa:	Cfl S1
Ścieralność:	Test kółek od krzeseł po 25.000 obrotów bez zmian
Znaki kontrolne:	   
Znaki kontrolne:	   

