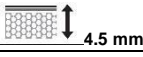


CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

| | Standard | Wymagania | Jednostka | Wynik |
|----------------------|----------|-----------|-------------------|--|
| OPIS PRODUKTU | | | | |
| Zabezpieczenie | - | - | - | PUR PROTECT |
| Kompleks nawierzchni | - | - | - | 100% PVC |
| Pianka | - | - | - | Pianka o zamkniętych komórkach |
| Grubość całkowita | EN 428 | - | mm |  4.5 mm |
| Waga | EN 430 | - | kg/m ² | 2,6 |
| Długość | EN 426 | - | m | 20.5 Standard |
| Szerokość | EN 426 | - | m | 1,5 |

WŁAŚCIWOŚCI SPORTOWE

| | | | | |
|----------------------|-------------|-----------|-----|----------|
| Amortyzacja | EN 14808 | ≥ 25 | % | ≤ 25 |
| Odształcenie pionowe | EN 14809 | ≤ 3.5 | mm | ≤ 3.5 |
| Zwrot energii | NF P 90 203 | ≥ 0.31 | m/s | ≥ 0.31 |
| Tarcie | EN 13036-4 | 80 to 110 | - | 80 - 110 |
| Odbicie piłki | EN 12235 | ≥ 90 | % | ≥ 90 |


WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| | | | | |
|-------------------------|---------------|--------|-----|-------|
| Odporność na ścieranie | EN ISO 5470-1 | ≤ 1000 | mg | ≤ 350 |
| Odporność na nacisk | EN 1517 | ≥ 8 | N/m | ≥ 8 |
| Odporność na wgniecenia | EN 1516 | ≤ 0.5 | mm | ≤ 0.5 |

KLASYFIKACJA

| | | | | |
|------------------|------------|---|---|---|
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | - | - |  |
|------------------|------------|---|---|---|

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

| | | | | |
|---|-----------|---|---|--|
|  | DOP n°xxx | - | - | Ogień Amortyzacja Tarcie Odporność na ścieranie Odporność na obciążenia toczne |
|---|-----------|---|---|--|

KOLORYSTYKA



Długość rolek 20,5mb