

# Covorase de Protectie

O gama variata de covorase anti-alunecare / anti-oboeseala pentru orice mediu de lucru



## DIN 51130

**Testarea acoperitoarelor de podea- determinarea proprietatilor anti-alunecare- Incaperi de lucru si campuri de activitate cu pericol de alunecare- Metoda de mers- Rampa de testare**

Prezentul standard specifica o metoda care serveste ca un test adecvat pentru determinarea si clasificarea proprietatilor anti-alunecare ale pardoselilor destinate a fi utilizate in ateliere si domenii conexe de lucru cu pericole de alunecare. O persoana de incercare cu pantofi de testare merge inainte si inapoi in pozitie verticala pe podeaua de testat, panta este crescuta de la starea initiala orizontala cu unghiul de acceptare. Unghiul mediu de acceptare serveste pentru a evalua gradul de anti-alunecare. Unghiul de acceptare este determinat pe pardoseala pe care a fost aplicat lubrifiant. Numerele R sunt evaluari de la R9 la R13 in DIN 51130. Aceasta este pentru a determina nivelul de rezistenta la alunecare. R10 este ratingul acceptat pentru anti-alunecare intr-un mediu de lucru

## DIN4102 B2

**Reactia la testele de foc - aprinderea produselor pentru constructii supuse actiunii directe a flacarii.**

Pentru aceasta parte a standardului mostrele sunt stocate in conditii climatice timp de 14 zile si apoi sunt supuse unui test de inflamabilitate in care sunt aprinse cand atarnate pe verticala. Distanța de ardere nu are voie sa depaseasca 150 mm. Orice picatura ca urmare a arderii trebuie să cadă în zona înregistrată.

valoarea R	Categorie frecare statica	unghiul de inclinatie
R9	scazut	6° - 10°
R10	normal	>10° - 19°
R11	mediu	>19° - 27°
R12	ridicat	>27° - 35°
R13	foarte ridicat	>35°



[www.portwest.com.ro](http://www.portwest.com.ro)

35%

Din leziunile majore in industria alimentara sunt leziuni la alunecare și de impiedecare care provoaca un brat rupt sau care necesita spitalizare.

90%

Din alunecari apar atunci cand podeaua este uda sau contaminata cu produse alimentare

75%

Din impiedicari sunt cauzate de obstacole, restul de suprafete denivelate

Source: <http://www.hse.gov.uk/food/slips.htm>

## Imagine Produs



### Drenaj

Gaurile din covor permit scurgerea lichidelor si murdariei in conditiile aderenței sporite



### Anti-alunecare

Produsul reduce considerabil riscul alunecarii



### Covorase anti-oboeseala

Reduce stresul, presiunea si stimuleaza circulatia sangvina



### Industria Alimentara

Aceste covorase sunt ideale pentru baruri si bucatarii. Caracteristici: drenaj, durabilitate si rezistenta la grasimi



### Procesarea Alimentelor

Aceste covorase sunt potrivite pentru fabricile de procesare a alimentelor. Rezistent la lubrifianti, grasimi animale si uleiuri. Caracteristici: rezistenta la grasimi si uleiuri



### Rezistenta la Uleiuri si Grasimi

Produs potrivit tuturor mediilor de lucru unde rezistenta la grasimi si uleiuri este prioritară



### Curatare

Acest covoras poate fi curatat sub jet de presiune inalta



### Izolare

Acest covoras protejeaza impotriva vibratiilor, a zgomotului, caldurii si frigului



### Protectie

Aceste covorase reduce deteriorarea si protejeaza pardoseala.



**Covorasele Anti-Oboeseala pentru Productivitate Sporita**