

Podlahové rošty SP-22/24-30/3 - ocel-černá - 1400x1000

» Mřížové pororošty » Svařované pororošty (SP) » oko 22/24



Popis

Svařované podlahové rošty s nosným páskem 30/3 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka podlahového roštu je 22/24 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 19/19 mm.

Podlahový rošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku, v tomto případě se jedná o pásek 30/3.

Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy.

Protisklizové provedení podlahového roštu není realizováno.

Nosná délka podlahového roštu je 1400 mm. Světla vzdálenost podpor konstrukce pod podlahovým roštem by měla být 1340 mm, jelikož rošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka podlahového roštu je 1000 mm.

Tyto podlahové rošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky.

Podlahové rošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638.

Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách

www.rodif.cz/normy

Kód produktu	100.2224.0084
Nenosná šířka (mm)	1 000
Hmotnost	57,79 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů

Svařovaný podlahový rošt (SP), 22/24 - rozteče nosných 22 mm / rozpěrných 24 mm, výška 30 mm, síla 3 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

Kód produktu	100.2224.0084
Hmotnost	57,79 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	22/24 - rozteče nosných 22 mm / rozpěrných 24 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 3 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - surová, černá (Sur)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	1 400
Šířka (mm)	1 000
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m ²)	1 352,00
fv - průhyb při zatížení Fv (cm)	1,04
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	249,00
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp