





### | STEICOMulti membra 5 PRISTATYMO FORMOS

LLLR SORLVP	LLLR LOJLV	LLLR SORDVP	LLLR VYRULWJ
1.50	50	75.0	Apie 10.0

### | STEICOMulti membra 5 TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS



#### | MEDŽIAGA

3-jų sluoksnių, padengta PP neaustiniu audiniu, armuotas tinklas

#### | INFORMACIJA

STEICOMulti membra 5 laikykite sausoje vietoje, apsaugokite nuo purvo, saulės spindulių ir drėgmės

Gamyba ir ženklimas Gamyba ir ženklimas DIN EN 13984: 2013	
Degumas	E klasė pagal EN 13501-1
Ploto vieneto svoris	130 g/m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> vertė	5 m
Atsparumas temperatūrai:	-40 °C to +80 °C
Maksimali tempimo jėga, išilginė / skersinė [N/5 cm]	350/350
Pailgėjimas esant didžiausiai tempimo jėgai, išilginis / skersinis [%]	20/20
Atsparumas plyšimui, išilginis / skersinis [N]	270/270

### | STEICOMulti membra 5 NAUDOJIMAS

- Patieskite membraną arba lakštą taip, kad spausdinta pusė būtų nukreipta į montuotoją
- Patieskite lakštą lygiagrečiai ar stačiu kampu į gegnes su ne mažesne kaip 10 cm užlaida
- Užtikrinkite įleistinių tarpų izoliaciją. Tarp tarpų izoliacijos ir lakšto / membranos negali būti tuštumos. Medžiaga yra permatoma, todėl galima patikrinti vizualiai
- Pritvirtinkite membraną arba lakštą taip, kad šis nebūtų įsitempęs, ir venkite raukšlėjimosi
- Užlaidos, jungiamosios dalys ir sujungimai turi būti aklinau uždaromi naudojant „STEICO“ sistemos priedus

### | NAUDOJIMAS TAIKANT PURŠKIAMĄ IZOLIACIJĄ:

- Maksimalus atstumas tarp garams nelaidaus sluoksnio pritvirtinimo spaustukų ant atraminės struktūros yra 10 cm
- Kaip alternatyvą siūlome naudoti „STEICO“ medienos plaušo plokščių juostas arba papildomą tinklą palei gegnę
- Prieš įrengiant purškiamą izoliaciją, kryžminis grebėstavimas turi būti išdėstytas ne didesniu kaip 420 mm nuo centro atstumu
- Kai izoliacija jau įpurškta, įpurškimo skyles orui nepralaidžiu būdu užsandarinkite naudodami STEICOMulti tape P lipdukus