

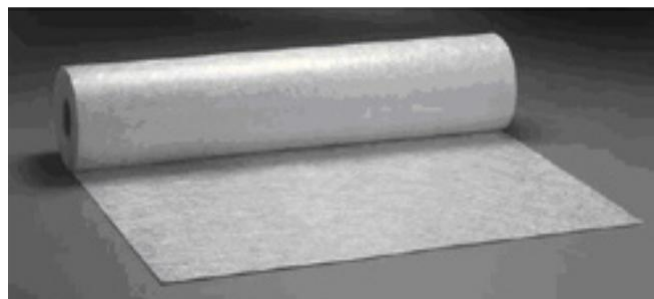
# M534

## Rohož ze sekaného vlákna pro ruční laminování

### POPIS PRODUKTU

Rohož M534 je vyrobená z E -skla ze sekaných vláken střední délky. Vlákná spojuje emulzní pojivo rozpustné ve styrenu, takže rohože M534 mají výbornou slučitelnost s nenasycenými polyesterovými pryskyřicemi (UP).

Základní vlákno má lubrikaci obsahující silanové složky.



### REFERENČNÍ ČÍSLO A ÚDAJE O PRODUKTU

Vzorek : M534 300 -1250 1B  
M534 : označení OCV™ Reinforcements pro rohož ze sekaného vlákna  
300 : plošná hmotnost (g/m<sup>2</sup>)  
125 : šířka role (cm)  
1B : počet ořezaných okrajů (nula, jeden nebo dva)

### POUŽITÍ PRODUKTU

Automobilový průmysl, nákladní vozy, sport a volný čas, urbanistické, průmyslové a lodní díly.

### VLASTNOSTI A VÝHODY PRODUKTU

- Dobrá pevnost v tahu, snadná manipulace
- Snadná impregnace, rychlé prosycení
- Nízká spotřeba pryskyřice
- Výborné mechanické vlastnosti laminátu
- Dobrá tvarovatelnost
- Schváleno Lloyd's Register

### TECHNICKÉ PARAMETRY (NOMINÁLNÍ HODNOTY)

LINEÁRNÍ HMOTNOST (TEX)	OBSAH SPALITELNÝCH LÁTEK (%)	VLHKOST (%)
ISO 3374: 2000	ISO 1887:1995	ISO 3344:1977
300 ± 20 %	4,5 ± 40 %	0,3
375 ± 20 %	4,2 ± 40 %	
450 ± 20 %	4,0 ± 40 %	
600 ± 20 %	4,0 ± 40 %	

### VIZUÁLNÍ VLASTNOSTI NEBO MOŽNÉ VADY

- Pojivem neprosycené okraje
- Díry (> 40 mm) nebo trhliny
- Špinavá místa (větší než 5 mm)
- Nerozdělená vlákna
- Shluky vláken (> 40 mm)

Maximální povolený počet vad: Každých 100 m čtverečních role rohože ze sekaného vlákna může obsahovat max. 6 výše uvedených vad.

# M534

## Rohož ze sekaného vlákna pro ruční laminování

### DOSTUPNOST PRODUKTU

- Na žádost zákazníka je možné dodat rohož M534 i v jiných šířkách (30 až 320 cm)
- Role je považována za úplnou, pokud měří více než 70 % nominální délky

### BALENÍ (STANDARDNÍ ÚDAJE)

#### Individuální balení:

- Každá role je navinuta na kartónovou dutinku (vnitřní průměr 100 mm)
- Každá role je zabalena do samostatné kartónové krabice, 342 x 342 mm (9 rolí) nebo 388 x 388 mm (6 rolí)

#### Hromadné balení:

- Počet rolí na paletu = 6 nebo 9 vertikálně
- Výška palety se rovná šířce rohože + 17,7 cm
- Paleta je zajištěna smršťovací polyetylenovou fólií
- Role o šířce přesahující 160 cm (do 320 cm) jsou umístěny horizontálně po 6 rolích do dřevěné klece nebo po 15 rolích do kovové klece

### OZNAČENÍ

Každá paleta je opatřena dvěma štítky s těmito údaji: referenční číslo produktu, čistá a hrubá hmotnost v kg, balení a kód produktu, identifikační kód paletizované jednotky a datum výroby.

### USKLADNĚNÍ

Rohož M534 je třeba skladovat v původním obalu na suchém a chladném místě. Nejlepší podmínky jsou při teplotě od 10 do 35 °C a vlhkosti mezi 35 a 85 %. Pokud produkt skladujete při nižších teplotách, přesuňte palety určené pro zpracování v blízké budoucnosti do výrobní oblasti 24 hodin předem a odstraňte část ochranného obalu každé role, abyste zabránili kondenzaci. Palety lze skladovat stohováním s pevnou proložkou mezi paletami.

#### Kontakt

ChoppedStrandMats.ocvamericas@owenscorning.com ChoppedStrandMats.ocvemea@owenscorning.com

ChoppedStrandMats.ocvap@owenscorning.com



## OCV™ Reinforcements

**OWENS CORNING  
COMPOSITE MATERIALS, LLC**  
ONE OWENS CORNING PARKWAY  
TOLEDO, OHIO 43659  
1.800.GET.PINK™  
www.owenscorning.com  
www.ocvreinforcements.com

**EUROPEAN OWENS CORNING  
FIBERGLAS, SPRL.**  
**EUROPEAN OWENS CORNING  
FIBERGLAS, SPRL.**  
166, CHAUSSEÉ DE LA HULPE  
B-1170 BRUSEL  
BELGIE  
+32 2 674 82 11

**OWENS CORNING - OCV ASIA PACIFIC  
SHANGHAI REGIONAL HEADQUARTERS**  
**OWENS CORNING - OCV ASIA PACIFIC  
SHANGHAI REGIONAL HEADQUARTERS**  
2F OLIVE LVO. MANSION  
620 HUA SHAN ROAD  
SHANGHAJ 200040  
ČÍNA  
+86 21 62489922

Informace a údaje zde obsažené jsou nabízeny výhradně jako orientační při výběru výztuže. Informace obsažené v této publikaci jsou založené na skutečných laboratorních údajích a výsledcích terénních zkoušek. Věříme, že jsou tyto informace spolehlivé, ale nezaručujeme jejich použitelnost pro proces uživatele ani nepřejímáme žádnou právní ani jinou odpovědnost za jejich použití nebo funkční charakteristiky. Uživatel souhlasí, že bude zodpovědný za důkladné testování veškerého použití, aby určil jeho vhodnost ještě před využitím produktu ve výrobě. Je důležité, aby uživatel určil vlastnosti svých vlastních obchodních směsí a kombinací, pokud hodlá použít tuto nebo jinou výztuž. Kvůli řadě faktorů, které mohou ovlivnit výsledky, neposkytujeme záruku žádného typu, přímou ani nepřímou, včetně záruk prodejnosti a vhodnosti ke konkrétnímu účelu. Prohlášení v této publikaci nesmí být považována za žádné vyjádření ani záruky, ani za vybití k porušení jakéhokoliv patentu nebo zákonů týkajících se bezpečnosti nebo pojišťovacích předpisů.