



9 kartus!

Mažesnis svoris nei plieninės. Armatūra susukta į ritinius.



100%

Nerūdyjanti - atspari korozijai. Nekeičia savybių 100% - tinėje drėgmėje.



3 kartus!

Stipresnė tempimui, nei AIII klasės plieno armatūra.



Pigesnė!

Kompozitinė armatūra pigesnė už plieninę.

armature.lt



100%

Dialektrikas - nelaidi elektrai ir skaidri elektromagnetiniams spinduliaiavimui.



C°

Visiškai!

Nelaidi šilumai, nesusidaro rasos taškas.



100%

Ilgamžė - tarnauja 2 kartus ilgiau nei plieninė.



Atspari!

Agresyvioms cheminėms terpiems, druskoms, rūgštims, šarmams...

armature.lt

*beyond
the best*

KUMHO P&B CHEMICALS

EPOKSIDINĖ DERVA



Aprašymas:

KER 828 yra vidutinio klampumo skysta epoksidinė derva, gaminama iš bisfenolio A ir epichlorohidrino. Dervoje nėra skiediklių. KER 828 pasižymi geru pigmento drėkinimu ir atsparumu užpildo nusėdimui, o taip pat puikiomis mechaninio ir cheminio atsparumo savybėmis kietoje būsenoje. Tačiau, kaip nemodifikuota gryna bisfenolio A derva, KER 828 gali susikristalizuoti sandeliavimo metu, ypač esant žemai temperatūrai. **Pastaba:** KER 828 yra nemodifikuota panašaus tipo ir ekspluoatacinių savybių derva: formuotojas gali rinktis skirtą klampumą.

Taikymas:

Elektros ir elektronikos pramonėse (užpildui, impregnavimui); statybų ir civilinės inžinerijos pramonėse (grindims, sutvirtinimui, kaip rišamoji medžiaga, skiedinys); glijų vyniojimui kompozitinėms dangoms be skiediklių ir didelio kietumo dangoms.

Sandeliavimas:

KER 828 turėtų būti laikoma salygomis, kurios apsaugotų nuo drėgmės, pageidautina originalioje pakuotėje, kurią būtina sandariai uždaryti. Esant tokioms sandeliavimo salygoms ir normaliai temperatūrai, sandeliavimo laikas turėtų būti mažiausiai vieneri metai. Jeigu KER 828 sandeliavimo metu tampa miglota arba kristalizuoja, dervą galima grąžinti į normalią būseną pašildant ją iki 45 ~ 50 °C maišant.

Neto:

10 kg +- 3%

Importuotojas: www.armature.lt



Biuras
Office



armature.it

A

NORDICHE
RETURMILJÖ OGD CLANIA
Lokal miljöförbundet
Vad är en miljöförbund?
Miljöförbundens syfte
Miljöförbundens medlemmar
Miljöförbundens medlemsföreningar
Miljöförbundens medlemsföreningar













