

Informační list o manipulaci s produktem

Trovidur[®] EC Clad bílá

1. Společnost

Název / Adresa	Röchling Industrial SE & Co. KG - Troisdorf Mülheimer Str. 26 - Geb. 115 • 53840 Troisdorf/DE • Tel. +49 2241 4820-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/troisdorf
----------------	--

2. Detaily o produktu

Produkt / Artikel	Technický polotovár nebo obráběný díl
Zkrácený název	PVC-U
Vlastnosti materiálu	Thermoplastic
Hlavní komponenty	<ul style="list-style-type: none">• polyvinyl chloride• stabilizátor• additive
Složky podléhající označování	–
Klasifikace dle REACH	Produkt
Poznámky	–

Vlastnosti produktu

Forma / Stav	<ul style="list-style-type: none">• pevný
Barva	bílá
Zápach	<ul style="list-style-type: none">• Téměř bez zápachu
Hustota	1,44
Rozsah tání	–
Teplota přechodu do skelného stavu	–
Teplný rozklad	> 180°C

Vlastnosti produktu

Teplota vznícení	-
Teplota vznícení	> 450°C
Poznámky	-

4. Varování

Zvláštní rizika pro lidstvo a životní prostředí	Žádný
Poznámky	-

5. Manipulace a skladování

Manipulace	<ul style="list-style-type: none">• Výrobek lze zpracovávat běžnými stroji a nástroji• Před zpracováním by měl mít výrobek pokojovou teplotu a/nebo by měl být skladován min. 24 hodin za normálních klimatických podmínek.• Zatímco zpracování postačí k dostatečnému provzdušnění nebo kouřovým útokem zajistí extrakci.
Skladování	<ul style="list-style-type: none">• horizontálně• udržujte v suchu• chraňte před mrazem• chraňte před povětrnostními vlivy• neskladujte s hořlavými materiály
Bezpečnostní opatření	
Doba skladování	-
Poznámky	By the processing under high temperatures gases can outcome, these gases can cause irritation the eyes and respiratory tract. The protective film must be removed immediately after installation.

6. Přeprava

Transport	<ul style="list-style-type: none">• Není nebezpečné zboží podle přepravních předpisů.• Zajistěte proti uklouznutí.
Balení hotových výrobků	-
Poznámky	-

7. Protipožární opatření

Vhodná hasiva	<ul style="list-style-type: none"> vodní pára pěna suchá prášková hasiva
Potenciální zplodiny hoření	<ul style="list-style-type: none"> oxid uhelnatý CO₂ hydrochloric acid hydrocarbon
Nezbytné ochranné pomůcky	<ul style="list-style-type: none"> Kompletní ochranné vybavení pro hasičský sbor
Poznámky	Molten product has to be cooled with water. Fire residues must be collected and disposed of according to the local instruction.

8. Odstranění

Recyklace	Zkontrolujte možnost recyklace.
Katalog odpadů ES	Výrobek je klasifikován v souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) jako „nebezpečný“.
Likvidace odpadu	Musí být odvezen na vhodné místo pro skládku nebo do spalovny v souladu s místními předpisy.
Kód odpadu ES	<ul style="list-style-type: none"> 12 01 05 hobliny a odřezky z plastů 20 01 39 plasty
Poznámky	This material can to 100 % be recycled.

9. Značení a pokyny

Značení v souladu se směrnicí EHS	není vyžadováno žádné značení
Poznámky	–

10. Informace o REACH

Informace o REACH	Informace o REACH
-------------------	-------------------

11. Další informace

Jiné informace	The information in this document are based on our today's knowledge and represent no affirmation of characteristics. Existing laws and regulations are to be observed by the user of our product within his own responsibility.
----------------	---