

Informační list o manipulaci s produktem

Foamlite® P 652 + UV-stabilizace PIR Dvoubarvený

1. Společnost

Název / Adresa	Röchling Industrial SE & Co. KG Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/DE • Tel. +49 5934 701-0 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren
----------------	---

2. Detaily o produktu

Produkt / Artikel	Technický polotovár nebo obráběný díl
Zkrácený název	PP
Vlastnosti materiálu	Semi-krystalický plast
Hlavní komponenty	<ul style="list-style-type: none">• polypropylen• stabilizátor• additives
Složky podléhající označování	Žádný
Klasifikace dle REACH	Produkt
Poznámky	This product is a post-industrial recycled article. See Chapter 11.

Vlastnosti produktu

Forma / Stav	<ul style="list-style-type: none">• pevný
Barva	Dvoubarvený
Zápach	<ul style="list-style-type: none">• Téměř bez zápachu
Hustota	0,65
Rozsah tání	162 ... 167
Teplota přechodu do skelného stavu	–
Teplný rozklad	> 390°C

Vlastnosti produktu

Teplota vznícení	≈ 340°C
Teplota vznícení	> 300°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.
Skladování	<ul style="list-style-type: none">• horizontálně• udržujte v suchu• chraňte před povětrnostními vlivy
Bezpečnostní opatření	–
Doba skladování	–
Poznámky	–

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"> • voda • pěna • CO₂ • suchá prášková hasiva
Potenciální zplodiny hoření	<ul style="list-style-type: none"> • CO • CO₂
Nezbytné ochranné pomůcky	<ul style="list-style-type: none"> • Kompletní ochranné vybavení pro hasičský sbor
Poznámky	Molten product has to be cooled with water. Fireresidues must be collected and disposed according to the local instructions.

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	–

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. --- Post-industrial recycled material is material that is generated during the manufacturing as waste for recycling process (see waste) and can only be reused through recycling. This does not mean a material that can be used again directly in the same process without recycling.
----------------	--