

Pokyny pro skladování a přepravu pěnového polyetylenu MIRELON®

V nevětraných prosklených prostorách dochází k značnému přehřívání materiálu nad hranici tavicí teploty polyetylenu a k jeho následnému poškození, na které se nevztahuje záruka výrobce.

Samotné ultrafialové záření způsobuje degradaci veškerých plastů!

Z důvodu možného poškození materiálu slunečním zářením a sálavým teplem je nutné skladovat materiál nejlépe v původním obalu (kartóny, fólie) tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření, a to ani přes sklo či jiné průsvitné materiály a v místech, kde není zabezpečena dostatečná cirkulace vzduchu.

