

	ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO	EPA 258		
		Revisão:	Data:	Página:
		04	28/06/2022	1/1

RESIDHERE DP 40

Breu desproporcionado.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES			
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner	-	10 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	130 mín.	ML SC 001
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	50 mín.	ML SC 002
Concentração de ácido dehidroabiético	%	30 mín.	ML SC 060

APLICAÇÕES

- Matéria-prima para sabão utilizado para emulsionantes de borrachas sintéticas;
- Hot-melt, PSA, colas e adesivos em geral;
- Fitas e papéis adesivos;
- Ésteres e outros derivados de breu.

BENEFÍCIOS

- Cor clara;
- Excelente estabilidade de cor.

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambor de aço Zincado (Sólido)	250kg	18 meses
Caixa de papelão (Sólido)	25kg	18 meses
Sacos de papel Kraft (Sólido)	25kg	18 meses
Granel (Líquido)	---	24 horas
Sacos Rafia (Escamas)	25kg	6 meses
Caixa de papelão (Escamas)	25kg	6 meses
Sacos Papel Kraft (Escamas)	25kg	6 meses

CUIDADOS

Para prevenção de acidentes e impactos ao meio ambiente, consultar a FISPQ do produto.



Solicitamos aos nossos clientes que testem nossos produtos antes de usá-los em escala industrial. Devido ao seu comportamento termoplástico, as resinas na forma de pastilhas e escamas podem se fundir, bloquear ou formar grumos. Esse comportamento pode ser acelerado se submetidas a uma das seguintes condições de armazenamento: 1) temperaturas acima de 25°C; 2) armazenamento prolongado; 3) pressão, por exemplo, empilhamento de paletes; ou uma combinação dessas condições. Isso é particularmente aplicável para classes de resina de baixo ponto de amolecimento. Para manter a forma de escamas ou pastilhas, recomendamos armazenar o material em local com temperatura controlada; com cuidado ao empilhar o material e evitar o armazenamento prolongado. Deve-se observar que a blocagem não tem impacto negativo nas especificações do produto. Devido à natureza do produto, não serão aceitas reclamações sobre a blocagem. As resinas são sujeitas à oxidação gradual, algumas mais do que outras. Isso pode resultar em escurecimento e/ou pode ter um efeito adverso na solubilidade da resina em solventes orgânicos ou em sua compatibilidade com polímeros. Recomenda-se que o controle estrito do estoque seja observado em todos os momentos, cuidando para que o material mais antigo seja utilizado primeiro. Não assumimos quaisquer responsabilidades ou garantias, explícitas ou implícitas, decorrentes de manuseio, uso e armazenamento inadequado. Não nos responsabilizamos por produtos revalidados após o prazo de validade.

Elaborado: Vitor Salvador	Revisado: Rafaela Silva / Sérgio Ribeiro	Aprovado: Vitor Salvador
----------------------------------	--	---------------------------------