


	Contenido de pentano objetivo (% en Peso)	Tamaño medio de perla sin expandir (milímetros)	Densidad expandida mínima recomendada			Aplicaciones de uso final
			Una pasada continua (Libras por pie cúbico (pcf))	Doble pasada continua (pcf)	Lote (pcf)	
Grados modificados						
33MA	6,8	1,40	0,90	0,75	0,90	Aislamiento, material de relleno de cojines y otros, paneles aislados estructurales
33MB	6,1	0,85	1,00	0,80	0,90	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formas de concreto aislante, formas de empaque cortadas
33MC	5,4	0,50	1,25	1,00	1,00	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formas de concreto aislante y formas de empaque cortadas y moldeadas a la medida
33MAHD	5,3	1,40	1,40	1,00	1,00	Aislamiento en general, componente en planchas de madera prensada.
33MBHD	5,1	0,85	1,35	0,90	0,90	Aislamiento, paneles aislados estructurales, Formas de concreto aislante, formas de empaque cortadas
35MB	5,1	0,85	1,25	1,00	1,00	Formas de empaque cortadas y a la medida.
35MC	4,6	0,50	1,25	1,00	1,00	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formas de concreto aislante, formas de empaque a la medida
M77A	6,3	1,40	0,90	0,75	0,85	Aislamiento, material de relleno de cojines y otros, paneles aislados estructurales
M77B	6,5	0,85	0,90	0,75	0,90	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formas de empaque cortadas
M77BHD	5,5	0,85	1,15	0,80	0,90	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formas de empaque cortadas
M77C	6,2	0,50	1,20	1,00	1,00	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formad de empaque cortadas con superficies finas
Grados modificados de baja volatilidad / bajo contenido de pentano (LV)						
M77BLV	4,5	0,85	1,20	0,90	0,90	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formas de empaque cortadas
Grados normales						
34RA	6,3	1,40	1,10	0,90	0,90	Formas de empaque cortadas
34RB	5,9	0,85	1,20	1,00	1,00	Formas de empaque en general
34RC	5,4	0,50	1,25	1,00	1,00	Formas de empaque en general
Grados normales de baja volatilidad / bajo contenido de pentano (LV)						
34RALV	4,5	1,40	-	-	1,20	Cajas para frutas y verduras y envases de alta resistencia/alta densidad >1,25 pcf
34RBLV	4,2	0,85	-	-	1,20	Cajas para frutas y verduras y envases de alta resistencia/alta densidad >1,25 pcf
34RCLV	4,0	0,50	-	-	1,40	Cajas para frutas y verduras y envases de alta resistencia/alta densidad >1,50 pcf
Grados especiales						
DYLITE® F271C	5,7	0,50	2,00	-	1,60	Empaque de paredes delgadas o finas, envases desechables
DYLITE® F271T	5,6	0,40	3,00	-	2,80	Vasos y contenedores
DYLITE® F271TN	5,6	0,40	3,00	-	2,80	Envases para sopa, Vasos y contenedores
DYLITE® F271TL	5,6	0,40	3,00	-	2,80	Vasos y contenedores
DYLITE® F271TF	5,7	0,40	3,00	-	2,80	Espuma para uso en proceso de fundición de metales
Grados a pedido						
M97C	4,6	0,50	1,50	1,00	1,25	Aislamiento, paneles aislados estructurales, formas de concreto aislante, envases
R244C	4,1	0,85	1,40	1,00	1,20	Envases normales y térmicos

Grados Painesville

Grados Beaver Valley

Los valores y aplicaciones mencionadas son de carácter típico y de propósito informativo, no es una especificación..

 NOVA Chemicals® es una marca comercial registrada de NOVA Brands Ltd.; utilización autorizada/utilisation autorisée.
DYLITE® es una marca comercial registrada de NOVA Chemicals Inc.

La información anterior se ofrece de buena fe. NOVA Chemicals no se hace responsable de ningún procesamiento o combinación que se realice para producir artículos terminados, materiales de envasado o sus componentes. Además, NOVA CHEMICALS NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO RESPECTO DE LA INFORMACIÓN BRINDADA O LOS PRODUCTOS DESCRITOS Y DESLINDA EXPRESAMENTE TODA RESPONSABILIDAD RESPECTO DE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, REPRESENTACIONES Y CONDICIONES, QUE INCLUYEN SIN LIMITACIÓN TODAS LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES DE CALIDAD, CAPACIDAD DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN O APTITUD PARA UN FIN EN PARTICULAR. La responsabilidad del uso, almacenamiento, manipulación y eliminación de los productos descritos aquí reside únicamente en el comprador o usuario final.