

FIȘĂ TEHNICĂ

FILM AUTOMAT BESTRECTH POWER 15 MY AS

Film de polietilenă stretch, destinat uzului automat pentru paletizoare cu sisteme de preîntindere

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Grosimea filmului **15 μm**
- Lățimea rolei **500 mm**
- Greutatea rolei brut: **16 kg**
- Greutatea rolei net: **14,2 kg**
- Lungime film stretch **2065 m (± 2%)**
- Elongație garantată **200%**
- Material **LLDPE, film în 5 straturi**
- Culoare **Transparent**
- Claritate ridicată
- Bună rezistență la rupere sau înțepare
- Bună barieră pentru umezeală, miros, gaze

Proprietăți	Metodă	U.M.	Valori de referință	Plajă de variație
Generale				
Densitate	ASTM 1505	g/cm ³	0,92	
Grosime	-	μm	15	± 10%
Mecanice				
Rezistența la tracțiune	ASTM D 882	MD	33	± 10%
		TD	18	
Alungirea la rupere	ASTM D 882 MD	MPa	370	± 10%
		TD	620	
Optice				
Luciu (45°), min	ASTM D 2457	%	96	
Opacitate		%	2,3	
Cling		g	125	± 10%



FIȘĂ TEHNICĂ**FILM AUTOMAT BESTRECTH POWER PLUS 15 MY**

Film de polietilenă stretch, destinat uzului automat pentru paletizoare cu sisteme de preîntindere

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Grosimea filmului **15 μm**
- Lățimea rolei **500 mm**
- Greutatea roleibrut: **16 kg**
- Greutatea roleinet: **14,4kg**
- Lungime film stretch **m (± 2%)**
- Elongație garantată **200%**
- Material **LLDPE, film în 5 straturi**
- Culoare **Transparent**
- Claritate ridicată
- Bună rezistență la rupere sau înțepare
- Bună barieră pentru umezeală, miros, gaze

Proprietăți	Metodă	U.M.	Valori de referință	Plajă de variație
Generale				
Densitate	ASTM 1505	g/cm ³	0,92	
Grosime	-	μm	15	± 2%
Mecanice				
Rezistența la tracțiune	ASTM D 882	MD	31	± 4%
		TD	28	
Alungirea la rupere	ASTM D 882 MD	MPa	598	± 4%
		TD	701	
Optice				
Luciu (45°), min	ASTM D 2457	%	96	
Opacitate		%	2,6	
Cling		g	125	± 10%



FIȘĂ TEHNICĂ**FILM AUTOMAT BESTRECTH POWER 17 MY**

Film de polietilenă stretch, destinat uzului automat pentru paletizoare cu sisteme de preîntindere

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Grosimea filmului **17 μm**
- Lățimea rolei **500 mm**
- Greutatea roleibrut: **16 kg**
- Greutatea roleinet: **14,2 kg**
- Lungime film stretch **1801m (± 2%)**
- Elongație garantată **230%**
- Material **LLDPE, film în 5 straturi**
- Culoare **Transparent**
- Claritate ridicată
- Bună rezistență la rupere sau înțepare
- Bună barieră pentru umezeală, miros, gaze

Proprietăți	Metodă	U.M.	Valori de referință	Plajă de variație
Generale				
Densitate	ASTM 1505	g/cm ³	0,92	
Grosime	-	μm	17	± 2%
Mecanice				
Rezistența la tracțiune	ASTM D 882	MD	33	± 4%
		TD	29	
Alungirea la rupere	ASTM D 882 MD	MPa	598	± 4%
		TD	701	
Optice				
Luciu (45°), min	ASTM D 2457	%	96	
Opacitate		%	2,6	
Cling		g	125	± 10%



FIȘĂ TEHNICĂ

FILM AUTOMAT BESTRECTH POWER PLUS 17 MY

Film de polietilenă stretch, destinat uzului automat pentru paletizoare cu sisteme de preîntindere

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Grosimea filmului **17 μm**
- Lățimea rolei **500 mm**
- Greutatea rolei brut: **16 kg**
- Greutatea rolei net: **14,25 kg**
- Lungime film stretch **1822m (± 2%)**
- Elongație garantată **230%**
- Material **LLDPE, film în 5 straturi**
- Culoare **Transparent**
- Claritate ridicată
- Bună rezistență la rupere sau înțepare
- Bună barieră pentru umezeală, miros, gaze

Proprietăți	Metodă	U.M.	Valori de referință	Plajă de variație
Generale				
Densitate	ASTM 1505	g/cm ³	0,92	
Grosime	-	μm	17	± 2%
Mecanice				
Rezistența la tracțiune	ASTM D 882	MD	33	± 4%
		TD	29	
Alungirea la rupere	ASTM D 882 MD	MPa	598	± 4%
		TD	701	
Optice				
Luciu (45°), min	ASTM D 2457	%	96	
Opacitate		%	2,6	
Cling		g	125	± 10%



FIȘĂ TEHNICĂ

FILM AUTOMAT BESTRECTH POWER 20 MY

Film de polietilenă stretch, destinat uzului automat pentru paletizoare cu sisteme de preîntindere

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Grosimea filmului **20 μm**
- Lățimea rolei **500 mm**
- Greutatea roleibrut: **16 kg**
- Greutatea roleinet: **14,2 kg**
- Lungime film stretch **1510 m (± 2%)**
- Elongație garantată **250%**
- Material **LLDPE, film în 5 straturi**
- Culoare **Transparent**
- Claritate ridicată
- Bună rezistență la rupere sau înțepare
- Bună barieră pentru umezeală, miros, gaze

Proprietăți	Metodă	U.M.	Valori de referință	Plajă de variație
Generale				
Densitate	ASTM 1505	g/cm ³	0,92	
Grosime	-	μm	20	± 2%
Mecanice				
Rezistența la tracțiune	ASTM D 882	MD	33	± 4%
		TD	29	
Alungirea la rupere	ASTM D 882 MD	MPa	598	± 4%
		TD	701	
Optice				
Luciu (45°), min	ASTM D 2457	%	96	
Opacitate		%	2,6	
Cling		g	125	± 10%



FIȘĂ TEHNICĂ

FILM AUTOMAT BESTRECTH POWER PLUS 20 MY

Film de polietilenă stretch, destinat uzului automat pentru paletizoare cu sisteme de preîntindere

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Grosimea filmului **20 μm**
- Lățimea rolei **500 mm**
- Greutatea roleibrut: **16 kg**
- Greutatea roleinet: **14,2 kg**
- Lungime film stretch **1522m (± 2%)**
- Elongație garantată **250%**
- Material **LLDPE, film în 5 straturi**
- Culoare **Transparent**
- Claritate ridicată
- Bună rezistență la rupere sau înțepare
- Bună barieră pentru umezeală, miros, gaze

Grosime(μ)	Metodă	U.M.	Valori de referință	Plajă de variație
Generale				
Densitate	ASTM 1505	g/cm ³	0,92	
Grosime	-	μm	20	± 2%
Mecanice				
Rezistența la tracțiune	ASTM D 882	MD	35	± 4%
		TD	32	
Alungirea la rupere	ASTM D 882 MD	MPa	632	± 4%
		TD	725	
Generale				
Luciu (45°), min	ASTM D 2457	%	96	
Opacitate		%	2,6	
Cling		g	125	± 10%



FIȘĂ TEHNICĂ

FILM AUTOMAT BESTRECTH POWER 23 MY

Film de polietilenă stretch, destinat uzului automat pentru paletizoare cu sisteme de preîntindere

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Grosimea filmului **23 μm**
- Lățimea rolei **500 mm**
- Greutatea rolei brut: **16 kg**
- Greutatea rolei net: **14,2 kg**
- Lungime film stretch **1332 m (± 2%)**
- Elongație garantată **260%**
- Material **LLDPE, film în 5 straturi**
- Culoare **Transparent**
- Claritate ridicată
- Bună rezistență la rupere sau înțepare
- Bună barieră pentru umezeală, miros, gaze

Proprietăți	Metodă	U.M.	Valori de referință	Plajă de variație
Generale				
Densitate	ASTM 1505	g/cm ³	0,92	
Grosime	-	μm	23	± 2%
Mecanice				
Rezistența la tracțiune	ASTM D 882	MD	33	± 4%
		TD	29	
Alungirea la rupere	ASTM D 882 MD	MPa	598	± 4%
		TD	701	
Optice				
Luciu (45°), min	ASTM D 2457	%	96	
Opacitate		%	2,6	
Cling		g	125	± 10%