



Technické parametry průtažné fólie MaxTech 25 µm Prohlášení o shodě

Šíře: 750 mm
Tloušťka: 25 µm
Počet vrstev: **6 – ti vrstvá fólie**
Barva: bílá, tmavě zelená
Dutinka: **plastová**
UV-stabilizace 12 měsíců



TOLERANCE (tolerances)			
Folie (film)		Dutinka plastová (core)	
Délka (length)	± 3%	Průměr (diameter)	± 0,6 mm
Tloušťka (thickness)	± 2my		
Šířka (width)	± 3%		

FYZICKÉ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI <i>Physical and mechanical properties</i>	Standard <i>Standard</i>	Jednotka <i>Unit</i>	Podélný směr vlákna ↓ <i>Machine Direction</i>	Příčný směr vlákna -> <i>Transversal Direction</i>	Tolerance <i>Tolerances</i>
MODUL PRUŽNOSTI <i>Elastic modulus</i>	ASTM D882 - 01	N/mm ²	96	86,5	± 10%
VYUŽITELNÉ NAPĚTÍ V TAHU <i>Yield tensile stress</i>	ASTM D882 - 01	N/mm ²	8,4	8,2	± 10%
PEVNOST V TAHU <i>Tensile stress at break</i>	ASTM D882 - 01	N/mm ²	28,1	25,4	± 10%
PROTAŽENÍ PŘI PŘETRŽENÍ <i>Elongation at break</i>	ASTM D882 - 01	%	300	480	± 10%
PEVNOST PROTI NATRŽENÍ <i>Tear resistance</i>	ASTM D1922 - 00a	mN	3450	5150	± 10%
ODOLNOST PROTI PRŮRAZU <i>Impact resistance</i>	ASTM D1709 - 01	g	150		± 10%
PROSTUPNOST KYSLÍKU <i>Oxygen permeability</i>	ASTM D39 85 - 95	Cc/ m ² .24h.bar	3500		± 10%
LEPIVOST <i>Cling</i>	ASTM D5458 - 95	g	80-120		± 10%

Fólie jsou šetrné k životnímu prostředí, 100% recyklovatelné

Firma Ekobal s. r. o. garantuje, že dodávané průtažné fólie splňují výše uvedené parametry.