

Technické údaje

Termoplastické lepidlo

na bázi PA/PE-Copolymer

Poznámka V teplém smrštělných produktech CELLPACK je používáno termoplastické lepidlo, které splňuje níže uvedené hodnoty.
Odkaz PT-Test označuje interní zkušební metodu Cellpack dle DIN ISO 9001.

Fyzikální vlastnosti

Měrná hmotnost	DIN 53479	~ 0.98	g/cm ³
Nasákovost	DIN 53 495 - 1L	< 0.5	%
Přilnavost na PE	CPT-Test*	> 100	N/25 mm
Přilnavost na PE (u manžet SRMAHV)	CPT-Test*	> 150	N/25 mm
Přilnavost na olovu	CPT-Test*	> 40	N/25 mm
Přilnavost na oceli	CPT-Test*	> 60	N/25 mm

Tepelné vlastnosti

Bod měknutí	ASTM E 28	110 ±10	°C
-------------	-----------	---------	----

Chemické vlastnosti

Koroze	ASTM 26 71 Meth. A	–	
Odolnost proti houbám a plísním	ISO 846 Met. A	~ Skupina 1	

* Interní zkušební metoda dle DIN ISO 9001

Změny vyhrazeny.

Přilnavost ve smyslu síla nutná pro sloupenutí ze vzorku materiálu



Zalévací soubory

Zalévací spojky – $U_0/U (U_m)$ 0.6/1 (1.2) kV

Přímé spojky Typ M pro silové i sdělovací kabely	46
Přímé spojky Typ EURO pro silové i sdělovací kabely	48
Přímé spojky Typ MZ pro gumové kabely a šňůry	50
Odbočné spojky Typ T pro silové kabely	52
Odbočné spojky Typ Y pro silové kabely	54
Odbočné spojky Typ H pro silové kabely	56

Zalévací spojky – $U_0/U (U_m)$ 3.6/6 (7.2) kV přímé a přechodové

Přímé spojky Typ M.MS6 pro silové kabely 6kV	60
Přechodové spojky Typ M.MS6PB pro silové kabely 6kV	62

Zalévací pryskyřice

Pryskařice typ EG	64
Pryskařice typ UG	66