

TECHNICKÝ LIST

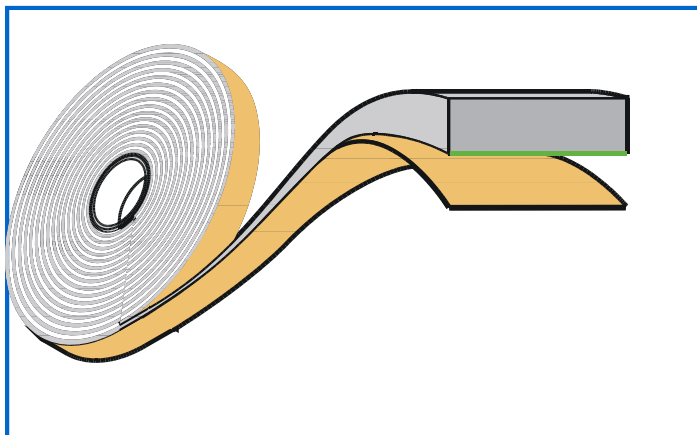
Systém na fixaci střech a plášťů halových objektů



Název: **SUPER ETANCOPAST**

Použití: **Butylová těsnicí páska pro utěsnění styku trapézových plechů,
podélných a příčných spojů aj.**

Kód:



POPIS

Pružný tmel vyrobený se syntetického kaučuku ve formě lisované pásky na ochranném papíře, v rolích. Výjimečná přilnavost na všechny čisté, suché povrchy zbavené prachu, nepropustnost vodní páry, slučitelný se silikonovým, akrylovým a polyuretanovým tmelem, permanentní tvárnost. Může být lakován, ale je citlivý na rozpouštědlo. Rozměr 12x3 je přizpůsoben NFP30-305 z prosince 95 (doplněk těsnění pro ocelové střechy).

Doporučení:

Zabraňte kontaktu s pokožkou. Chránit 12 měsíců od data výroby v originálním balení při max. 30°C.

Rozměry:

Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Délka (mm)
10	2	18
45	2	18
10	3	13
12	3	13
30	3	14
15	5	9

Materiál:

Butyl
polyisobutylen 303
lisovaný

Fyzikální vlastnosti:

Vlastnosti	Norma	Hodnota
Hustota	MED 006	1,6 g/cm ³
Váhová stabilita	NF P 85-515	≤ 1%
Odolnost proti stlačení ve 23°C	NF P 85-551	≤ 0,05 MPa
Odolnost proti stlačení v 5°C	NF P 85-551	≤ 0,10 MPa
Deformace v C10 + 0,05 MPa ve 23°C	NF P 85-551	≤ 40%
Deformace v C10 + 0,05 MPa v 50°C	NF P 85-551	≤ 50%
Prodloužení při maximálním zatížení	NF P 85-552	≥ 15%
Odolnost proti ultrafialovému záření		Výborná
Teplota uvedení do provozu		+ 5°C ≤ T ≤ + 40°C
Dovolená teplota		- 30°C ≤ T ≤ + 70°C
Odolnost proti stékání v 5°C	NF P 85-501	0 mm
Odolnost proti stékání ve 23°C	NF P 85-501	0 mm
Odolnost proti stékání v 70°C	NF P 85-501	0 mm
Difúze složek	NF P 85-512	l _m ≤ 4 mm / n _m ≤ 3 mm

Označení na balení: SUPER ETANCOPAST + šířka x tloušťka + kód

Kontrola kvality: lineární

Výrobce: L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie