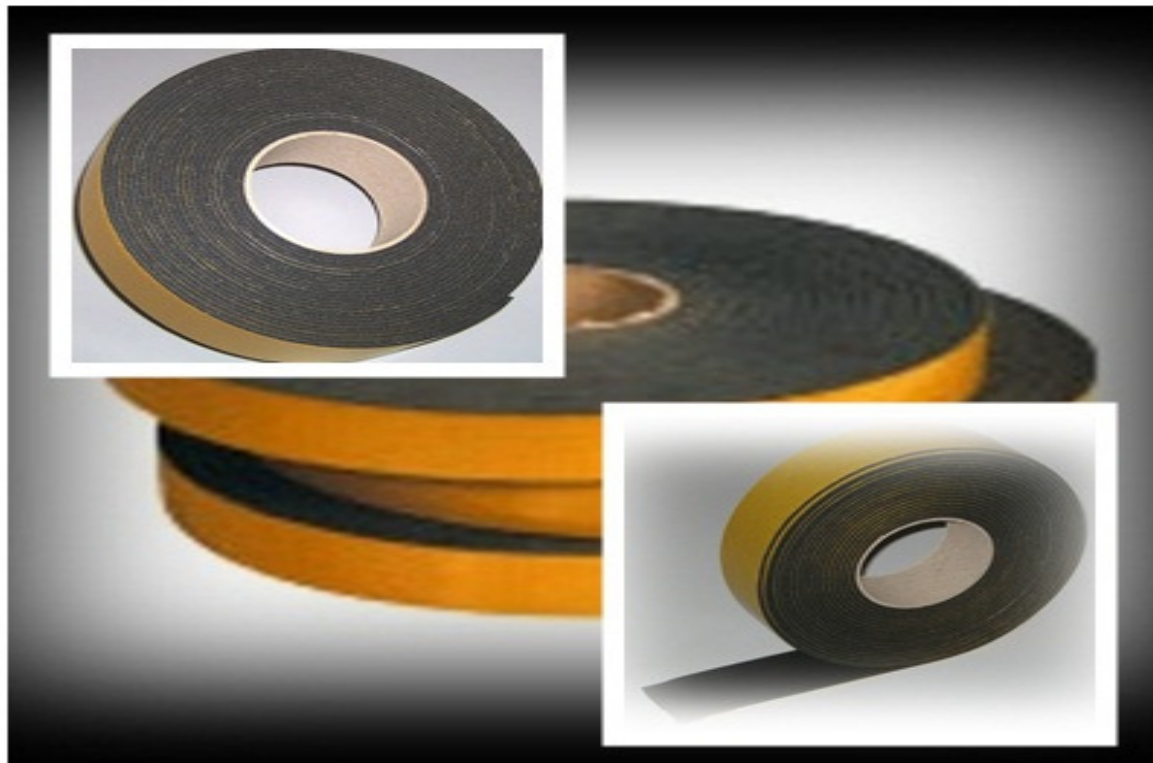


GARNITURA DE ETANSARE EPDM



Aplicatie: Izolatii termice si acustice

Material: EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer)

O membrana monostrat de cauciuc sintetic compusa din etilena, propilena, diena ce se clasifica in standardul ASTM D-1418

Caracteristici:

Prezinta compatibilitate satisfacatoare cu fluide ignifuge, la apa calda sau rece, substante polare si aburi, precum si compatibilitatea cu cele mai multe uleiuri nesatisfacatoare

Rezistenta la razele ultraviolete, ozon, socuri termice precum si o elasticitate buna ceea ce-i permite rezistenta la variatii de temperatura (totodata pastrandu-si caracteristicile in intervalele -50°C si $+120^{\circ}\text{C}$)

Avantaje:

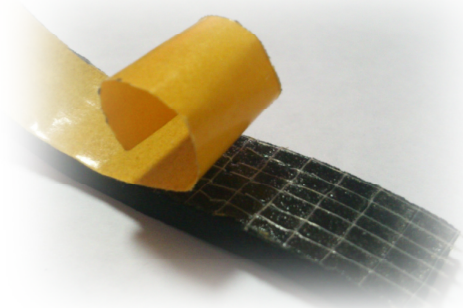
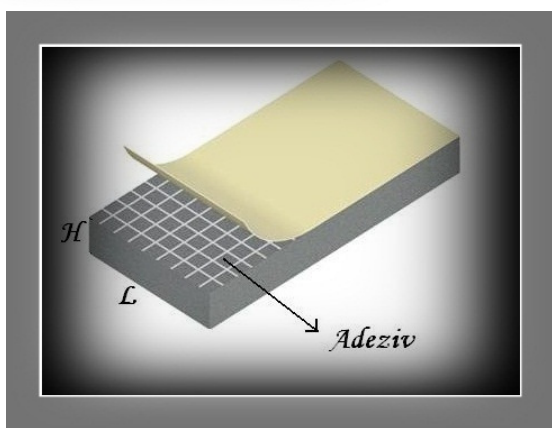
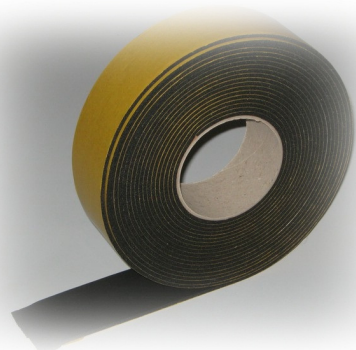
Se prezinta sub dimensiuni variabile in functie de utilizare

Instalare simpla si rapida, instalarea se face prin lipire la rece prin prezenta autoadezivului

Cauciucul EPDM este un material inert chimic cu impact limitat asupra mediului inconjurator in timpul fabricarii sau in timpul utilizarii

Nu necesita intretinere si are costuri de instalare mici ce confera sistemului de etansare EPDM o particularizare interesanta pentru o investitie pe termen lung.

➔ Garnitura autoadezivata EPDM—Dimensiuni si Date tehnice



COD	H	L	Rola
401	2	10	20m
402	2	15	20m
403	2	20	20m
404	2	25	20m
405	2	30	20m
406	3	10	20m
407	3	15	20m
408	3	20	20m
409	3	25	20m
410	3	30	20m
411	3	35	20m
412	3	40	20m
413	3	50	20m
414	5	10	10/20m
415	5	15	10/20m
416	5	20	10/20m
417	5	25	10/20m
418	5	30	10/20m
419	5	35	10/20m
420	5	40	10/20m
421	5	50	10/20m
422	10	10	10m
423	10	15	10m
424	10	20	10m
425	10	25	10m
426	10	30	10m
427	10	35	10m
428	10	40	10m
429	10	50	10 m