



## **D** Klebeberatung für HOBBY Evertape Notfall-Klebeband

### Thermoplaste

Kürzel:	Chemische Bezeichnung:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
ABS	Acrylnitrilbutadienstyrol	Lustran, Novadur, Terluran	<b>X</b>
CA	Celluloseacetat	Cellolux	<b>X</b>
PA	Polyamid	Ultradur, Vestamid, Zytel Perlon	<b>X</b>
PA 6		Nylon	<b>X</b>
PA 6.6		-/-	<b>X</b>
PA 6.10, 6.12		-/-	<b>X</b>
PA 11, PA 12		-/-	<b>X</b>
PBTP	Polybutylenterephthalat	Ultradur, Pocan, Vestodur	<b>X</b>
PC	Polycarbonat	Makrolon	<b>X</b>
PE	Polyethylen	Lupolen, Hostalen	<b>X</b>
PP	Polypropylen	Novolen	<b>X</b>
PMMA	Polymethylmethacrylat	Plexiglas, Altuglas	<b>X</b>
POM	Polyoxymethylen (Polyacetal)	Delrin, Hostaform	<b>X</b>
PPE (PPO)	Polyphenylenether	Noril	<b>X</b>
PS	Polystyrol (Polystyren)	als Kunststoff: Vestyron geschäumt: Styropor, Depron	<b>X</b>
PSU	Polysulfon		<b>X</b>
PTFE	Polytetrafluorethylen	Teflon	<b>X</b>
PVC	Polyvinylchlorid	Hostalit, Vinidur	<b>X</b>
- hart PVC			<b>X</b>

- weich PVC			<b>X</b>
SAN	Styrolacrylnitril	Luran	<b>X</b>
TPU	Polyurethan	Vulkolan	<b>X</b>

## Elastomere

Kürzel:	Chemische Bezeichnung:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
ACM	Polyacryl Kautschuk	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CIIR	Chlorbutyl Kautschuk	-/-	<b>X</b>
ECO	Epichlorhydrin Kautschuk	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CR	Chloropren Kautschuk	Neopren	<b>X</b>
CSM	Chlorsul-fonierter Kautschuk	Hypalon, Baypren	<b>X</b>
EPDM	Ethylen-Propylen-Dien- Kautschuk	Vistalon, Buna AP	<b>X</b>
FPM	Fluor Kautschuk	Viton	<b>X</b>
IIR	Isobutylene-Isopren Kautschuk	Polysar-Butyl	<b>X</b>
NBR	Nitril Kautschuk	Buna NB	<b>X</b>
NR	Natur Kautschuk	SMR	<b>X</b>
SBR	Styrolbutadien Kautschuk	Buna SB	<b>X</b>
SI	Silikon Kautschuk	Silopren	<b>X</b>
TPE	Thermo-plastische Elastomere	Santopren	<b>X</b>

## Duroplaste

Kürzel:	Chemische Bezeichnung:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
EP	Epoxidharz	-/-	<b>X</b>
MF	Melamin-/	-/-	<b>X</b>
	Melamin Phenolharz		
PF	Phenolformaldehydharz	-/-	<b>X</b>
UF	Harnstoffharz	-/-	<b>X</b>

UP	ungesättigtes Polyesterharz	-/-	<b>X</b>
----	-----------------------------	-----	----------

## Metalle

Kürzel:	Definition:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
Aluminium	Aluminium	-/-	<b>X</b>
Edelstahl	A2	-/-	<b>X</b>
	A4		
Stahl, roh	unbehandelt	-/-	<b>X</b>
Stahl, verzinkt	galv. Verzinkt	-/-	<b>X</b>
Messing / Kupfer	-/-	-/-	<b>X</b>

## Stein / Steinzeug

Kürzel:	Definition:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
Beton	-/-	-/-	<b>sofern nicht porös</b>
Naturstein	-/-	-/-	<b>X</b>
Ziegel	-/-	-/-	<b>sofern nicht porös</b>
Fliesen	-/-	-/-	<b>X</b>
Marmor	-/-	-/-	<b>X</b>

## Beschichtungen

Kürzel:	Definition:	Handelsname:	Verklebbarkeit:
Pulverlacke	Epoxidharz	-/-	<b>X</b>
Acryl	1-K	-/-	<b>X</b>
	2-K		
Wasserbasis-Lacke	-/-	-/-	<b>X</b>
KTL-Beschichtung	-/-	-/-	<b>X</b>
Farbe	-/-	-/-	<b>X</b>

# Adhesive advice for HOBBY Evertape Emergency Tape

## Thermoplastics

Abbreviation:	Chemical name:	Trading name:	Adhesiveness:
ABS	Acrylonitrile butadiene styrene	Lustran, Novadur, Terluran	<b>X</b>
CA	Cellulose acetate	Cellolux	<b>X</b>
PA	Polyamide	Ultramid, Vestamid, Zytel Perlon	<b>X</b>
PA 6		Nylon	<b>X</b>
PA 6.6		-/-	<b>X</b>
PA 6.10, 6.12		-/-	<b>X</b>
PA 11, PA 12		-/-	<b>X</b>
PBTP		Polybutylene terephthalate	Ultradur, Pocan, Vestodur
PC	Polycarbonate	Makrolon	<b>X</b>
PE	Polyethylene	Lupolen, Hostalen	<b>X</b>
PP	Polypropylene	Novolen	<b>X</b>
PMMA	Polymethylmethacrylate	Plexiglas, Altuglas	<b>X</b>
POM	Polyoxymethylene (polyacetal)	Delrin, Hostaform	<b>X</b>
PPE (PPO)	Polyphenylene ether	Noril	<b>X</b>
PS	Polystyrene	as plastic: Vestyron foamed: Styropor, Depron	<b>X</b>
PSU	Polysulfone		<b>X</b>
PTFE	Polytetrafluorethylene	Teflon	<b>X</b>
PVC	Polyvinyl chloride	Hostalit, Vinidur	<b>X</b>
- hard PVC			<b>X</b>
- soft PVC			<b>X</b>
SAN	Styrene acrylonitrile	Luran	<b>X</b>
TPU	Polyurethane	Vulkolan	<b>X</b>

## Elastomers

Abbreviation:	Chemical name:	Trading name:	Adhesiveness:
ACM	Polyacrylic rubber	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>

CIIR	Chlorobutyl rubber	-/-	<b>X</b>
ECO	Epichlorohydrin rubber	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CR	Chloroprene rubber	Neopren	<b>X</b>
CSM	Chlorosulphonated rubber	Hypalon, Baypren	<b>X</b>
EPDM	Ethylenepropylene-diene rubber	Vistalon, Buna AP	<b>X</b>
FPM	Fluorinated rubber	Viton	<b>X</b>
IIR	Isobutylene-isoprene rubber	Polysar-Butyl	<b>X</b>
NBR	Nitrile rubber	Buna NB	<b>X</b>
NR	Natural rubber	SMR	<b>X</b>
SBR	Styrene butadiene rubber	Buna SB	<b>X</b>
SI	Silicone rubber	Silopren	<b>X</b>
TPE	Thermoplastic elastomers	Santopren	<b>X</b>

### Thermosetting plastics

Abbreviation:	Chemical name:	Trading name:	Adhesiveness:
EP	Epoxy resin	-/-	<b>X</b>
MF	Melamine-/	-/-	<b>X</b>
	Melamine phenolic resin		
PF	Phenol-formaldehyde resin	-/-	<b>X</b>
UF	Urea resin	-/-	<b>X</b>
UP	Unsaturated polyester resin	-/-	<b>X</b>

### Metals

Abbreviation:	Definition:	Trading name:	Adhesiveness:
Aluminium	Aluminium	-/-	<b>X</b>
Stainless steel	A2	-/-	<b>X</b>
	A4		
Steel, raw	untreated	-/-	<b>X</b>
Steel, galvanised	galv. Galvanised	-/-	<b>X</b>

Brass / copper	-/-	-/-	<b>X</b>
----------------	-----	-----	----------

### Stone / stoneware

Abbreviation:	Definition:	Trading name:	Adhesiveness:
Concrete	-/-	-/-	<b>unless porous</b>
Natural stone	-/-	-/-	<b>X</b>
Brick	-/-	-/-	<b>unless porous</b>
Tile	-/-	-/-	<b>X</b>
Marble	-/-	-/-	<b>X</b>

### Coatings

Abbreviation:	Definition:	Trading name:	Adhesiveness:
Powder coating	Epoxy resin	-/-	<b>X</b>
Acrylic	1-K	-/-	<b>X</b>
	2-K		
Water-based varnish	-/-	-/-	<b>X</b>
KTL coating	-/-	-/-	<b>X</b>
Paint	-/-	-/-	<b>X</b>

## ① Consulenza di incollaggio per nastro adesivo di emergenza HOBBY Evertape.

### Termoplastici

Abbreviazione:	Denominazione chimica:	Nome commerciale:	Adesività:
ABS	Acrilnitrile butadiene stirene	Lustran, Novadur, Terluran	<b>X</b>
CA	Acetato di cellulosa	Cellolux	<b>X</b>
PA	Poliammide	Ultramid, Vestamid, Zytel Perlon	<b>X</b>
PA 6		Nylon	<b>X</b>
PA 6.6		-/-	<b>X</b>
PA 6.10, 6.12		-/-	<b>X</b>

PA 11, PA 12		-/-	<b>X</b>
PBT	Polibutilentereftalato	Ultradur, Pocan, Vestodur	<b>X</b>
PC	Policarbonato	Makrolon	<b>X</b>
PE	Polietilene	Lupolen, Hostalen	<b>X</b>
PP	Polipropilene	Novolen	<b>X</b>
PMMA	Polimetilmetacrilato	Plexiglas, Altuglas	<b>X</b>
POM	Poliossimetilene (resina poliacetalica)	Delrin, Hostaform	<b>X</b>
PPE (PPO)	Polifenilenossido	Noril	<b>X</b>
PS	Polistirolo (polistirene)	come plastica: Vestyron schiumato: Styropor, Depron	<b>X</b>
PSU	Polisolfone		<b>X</b>
PTFE	Politetrafluoroetilene	Teflon	<b>X</b>
PVC	Cloruro di polivinile	Hostalit, Vinidur	<b>X</b>
- PVC rigido			<b>X</b>
- PVC morbido			<b>X</b>
SAN	Copolimero acrilonitrile-stirene	Luran	<b>X</b>
TPU	Poliuretano	Vulkolan	<b>X</b>

## Elastomeri

Abbreviazione:	Denominazione chimica:	Nome commerciale:	Adesività:
ACM	Poliacrilico Caucciù	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CIIR	Clorobutile Caucciù	-/-	<b>X</b>
ECO	Epicloridrina Caucciù	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CR	Cloroprene Caucciù	Neopren	<b>X</b>
CSM	Clorsulone Caucciù	Hypalon, Baypren	<b>X</b>
EPDM	Etileno propileno dieno Caucciù	Vistalon, Buna AP	<b>X</b>
FPM	Fluoro Caucciù	Viton	<b>X</b>
IIR	Isobutilene isoprene Caucciù	Polysar-Butyl	<b>X</b>
NBR	Nitrile Caucciù	Buna NB	<b>X</b>

NR	Caucciù naturale	SMR	<b>X</b>
SBR	Stirene butadiene Caucciù	Buna NB	<b>X</b>
SI	Silicone Caucciù	Silopren	<b>X</b>
TPE	Elastomeri termoplastici	Santopren	<b>X</b>

## Duroplasti

Abbreviazione:	Denominazione chimica:	Nome commerciale:	Adesività:
EP	Resina epossidica	-/-	<b>X</b>
MF	Melamina	-/-	<b>X</b>
	Melamina resina fenolica		
PF	Resina fenolo formaldeide	-/-	<b>X</b>
UF	Resina ureica	-/-	<b>X</b>
UP	Resina poliestere insatura	-/-	<b>X</b>

## Metalli

Abbreviazione:	Definizione:	Nome commerciale:	Adesività:
Alluminio	Alluminio	-/-	<b>X</b>
Acciaio inossidabile	A2	-/-	<b>X</b>
	A4		
Acciaio, grezzo	non trattato	-/-	<b>X</b>
Acciaio, zincato	zincato galvanicamente	-/-	<b>X</b>
Ottone / rame	-/-	-/-	<b>X</b>

## Pietra / gres

Abbreviazione:	Definizione:	Nome commerciale:	Adesività:
Cemento	-/-	-/-	<b>se non poroso</b>
Pietra viva	-/-	-/-	<b>X</b>
Laterizi	-/-	-/-	<b>se non porosi</b>



Piastrelle	-/-	-/-	<b>X</b>
Marmo	-/-	-/-	<b>X</b>

## Rivestimenti

Abbreviazione:	Definizione:	Nome commerciale:	Adesività:
Vernici in polvere	Resina epossidica	-/-	<b>X</b>
Acrile	1-K	-/-	<b>X</b>
	2-K		
Vernici a base d'acqua	-/-	-/-	<b>X</b>
Verniciatura per cataforesi	-/-	-/-	<b>X</b>
Colore	-/-	-/-	<b>X</b>

## **F** Conseil relatif au collage de la bande adhésive d'urgence HOBBY Evertape

### Thermoplastiques

Abréviations :	Dénomination chimique :	Nom commercial :	Adhésivité :
ABS	Styrène butadiène acrylonitrile	Lustran, Novadur, Terluran	<b>X</b>
CA	Acétate de cellulose	Cellolux	<b>X</b>
PA	Polyamide	Ultramide, Vestamide, Zytel Perlon	<b>X</b>
PA 6		Nylon	<b>X</b>
PA 6.6		-/-	<b>X</b>
PA 6.10, 6.12		-/-	<b>X</b>
PA 11, PA 12		-/-	<b>X</b>
PBTP		Polybutylènetéréphtalate	Ultradur, Pocan, Vestodur
PC	Polycarbonate	Makrolon	<b>X</b>
PE	Polyéthylène	Lupolen, Hostalen	<b>X</b>
PP	Polypropylène	Novolen	<b>X</b>
PMMA	Polyméthacrylate de	Plexiglas, Altuglas	<b>X</b>

	méthyle		
POM	Polyoxyméthylène (polyacétal)	Delrin, Hostaform	<b>X</b>
PPE (PPO)	Polyéther de phénylène	Noril	<b>X</b>
PS	Polystyrène	comme plastique : État mousseux Vestyron : Polystyrène, Depron	<b>X</b>
PSU	Polysulfone		<b>X</b>
PTFE	Polytétrafluoroéthylène	Téflon	<b>X</b>
PVC	Chlorure de polyvinyle	Hostalit, Vinidur	<b>X</b>
- PVC rigide			<b>X</b>
- PVC souple			<b>X</b>
SAN	Styrène acrylonitrile	Luran	<b>X</b>
TPU	Polyuréthane	Vulkolan	<b>X</b>

## Elastomère

<b>Abréviations :</b>	<b>Dénomination chimique :</b>	<b>Nom commercial :</b>	<b>Adhésivité :</b>
ACM	Caoutchouc polyacrylique	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CIIR	Caoutchouc au chlorobutyle	-/-	<b>X</b>
ECO	Caoutchouc à l'épichlorhydrine	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CR	Caoutchouc au chloroprène	Néoprène	<b>X</b>
CSM	Caoutchouc Chlorsulfonierter	Hypalon, Baypren	<b>X</b>
EPDM	Caoutchouc éthylène/propylène/diène	Vistalon, Buna AP	<b>X</b>
FPM	Caoutchouc fluoré	Viton	<b>X</b>
IIR	Caoutchouc isobutylène-isoprène	Polysar butyle	<b>X</b>
NBR	Caoutchouc nitrile	Buna NB	<b>X</b>
NR	Caoutchouc naturel	SMR	<b>X</b>
SBR	Caoutchouc styrène-butadiène	Buna SB	<b>X</b>
SI	Caoutchouc au silicone	Silopren	<b>X</b>
TPE	Élastomères thermoplastiques	Santopren	<b>X</b>

## Duroplaste

Abréviations :	Dénomination chimique :	Nom commercial :	Adhésivité :
EP	Résine époxy	-/-	<b>X</b>
MF	Mélamine -/	-/-	<b>X</b>
	Résine phénolique mélamine		
PF	Résine formo-phénolique	-/-	<b>X</b>
UF	Résine à base d'uré	-/-	<b>X</b>
UP	Résine polyester insaturée	-/-	<b>X</b>

## Métaux

Abréviations :	Définition :	Nom commercial :	Adhésivité :
Aluminium	Aluminium	-/-	<b>X</b>
Acier inoxydable	A2	-/-	<b>X</b>
	A4		
Acier, brut	non traité	-/-	<b>X</b>
Acier, galvanisé	galv. Galvanisé	-/-	<b>X</b>
Laiton / cuivre	-/-	-/-	<b>X</b>

## Pierre / grès

Abréviations :	Définition :	Nom commercial :	Adhésivité :
Béton	-/-	-/-	<b>à condition de ne pas être poreux</b>
Pierre naturelle	-/-	-/-	<b>X</b>
Brique	-/-	-/-	<b>à condition de ne pas être poreuse</b>
Dalles	-/-	-/-	<b>X</b>
Marbre	-/-	-/-	<b>X</b>

## Revêtements

Abréviations :	Définition :	Nom commercial :	Adhésivité :
Peinture en poudre	Résine époxy	-/-	<b>X</b>
Acrylique	1-K	-/-	<b>X</b>
	2-K		
Peinture à l'eau	-/-	-/-	<b>X</b>
Couche métallique cathodique	-/-	-/-	<b>X</b>
Couleur	-/-	-/-	<b>X</b>

## **NL** Lijmadvis voor de HOBBY Evertape noodreparatietape

### Thermoplasten

Afkorting:	Chemische aanduiding:	Handelsnaam:	Verlijmbaarheid:
ABS	Acrylonitril-Butadien-Styreen	Lustran, Novadur, Terluran	<b>X</b>
CA	Cellulose-Acetaat	Cellolux	<b>X</b>
PA	Polyamide	Ultramid, Vestamid, Zytel Perlon	<b>X</b>
PA 6		Nylon	<b>X</b>
PA 6.6		-/-	<b>X</b>
PA 6.10, 6.12		-/-	<b>X</b>
PA 11, PA 12		-/-	<b>X</b>
PBTP		Polybutyleentereftalaat	Ultradur, Pocan, Vestodur
PC	Polycarbonaat	Makrolon	<b>X</b>
PE	Polyethyleen	Lupolen, Hostalen	<b>X</b>
PP	Polypropyleen	Novolen	<b>X</b>
PMMA	Polymethylmethacrylaat	Plexiglas, Altuglas	<b>X</b>
POM	Polyoxymethyleen (polyacetaal)	Delrin, Hostaform	<b>X</b>
PPE (PPO)	Polyfenyleenether	Noril	<b>X</b>
PS	Polystyrol (Polystereen)	als kunststof: Geschuimde Vestyron: Piepschuim, Depron	<b>X</b>

PSU	Polysulfoon		<b>X</b>
PTFE	Polytetrafluoretheen	Teflon	<b>X</b>
PVC	Polyvinylchloride	Hostalit, Vinidur	<b>X</b>
- hard PVC			<b>X</b>
- zacht PVC			<b>X</b>
SAN	Styreenacrylonitril	Luran	<b>X</b>
TPU	Polyurethaan	Vulkolan	<b>X</b>

## Elastomeren

Afkorting:	Chemische aanduiding:	Handelsnaam:	Verlijmbaarheid:
ACM	Polyacrylruubber	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CIIR	Chlorobutylruubber	-/-	<b>X</b>
ECO	Epichloorhydrine rubber	Hydrin, Herchlor	<b>X</b>
CR	Chloropreenruubber	Neopreen	<b>X</b>
CSM	Chloorsulfonated rubber	Hypalon, Baypren	<b>X</b>
EPDM	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer	Vistalon, Buna AP	<b>X</b>
FPM	Fluorruubber	Viton	<b>X</b>
IIR	Isobutyleen-isopreenruubber	Polysar Butyl	<b>X</b>
NBR	Nitrilruubber	Buna NB	<b>X</b>
NR	Natuurlijk rubber	SMR	<b>X</b>
SBR	Styreen butadieenruubber	Buna SB	<b>X</b>
SI	Siliconenruubber	Silopren	<b>X</b>
TPE	Thermo-Plastische Elastomeren	Santopren	<b>X</b>

## Duroplasten

Afkorting:	Chemische aanduiding:	Handelsnaam:	Verlijmbaarheid:
EP	Epoxyhars	-/-	<b>X</b>

MF	Melamine	-/-	<b>X</b>
	Melamine fenolhars		
PF	Fenolformaldehydehars	-/-	<b>X</b>
UF	Ureumformaldehydehars	-/-	<b>X</b>
UP	onverzadigde polyesterhars	-/-	<b>X</b>

## Metalen

Afkorting:	Definitie:	Handelsnaam:	Verlijmbaarheid:
Aluminium	Aluminium	-/-	<b>X</b>
Roestvrijstaal (rvs)	A2	-/-	<b>X</b>
	A4		
Staal, ruw	onbehandeld	-/-	<b>X</b>
Staal, verzinkt	galv. Verzinkt	-/-	<b>X</b>
Messing / koper	-/-	-/-	<b>X</b>

## Steen / Steengoed

Afkorting:	Definitie:	Handelsnaam:	Verlijmbaarheid:
Beton	-/-	-/-	<b>indien niet poreus</b>
Natuursteen	-/-	-/-	<b>X</b>
Baksteen	-/-	-/-	<b>indien niet poreus</b>
Plavuizen	-/-	-/-	<b>X</b>
Marmer	-/-	-/-	<b>X</b>

## Coatings

Afkorting:	Definitie:	Handelsnaam:	Verlijmbaarheid:
Poederlakken	Epoxyhars	-/-	<b>X</b>
Acryl	1-K	-/-	<b>X</b>
	2-K		
Lakken op waterbasis	-/-	-/-	<b>X</b>
KTL-coating	-/-	-/-	<b>X</b>
Kleur	-/-	-/-	<b>X</b>

**E** Asesoramiento sobre adhesivo para la cinta adhesiva para emergencias HOBBY Evertape

**Termoplástica**

<b>Abreviatura:</b>	<b>Denominación química:</b>	<b>Nombre comercial:</b>	<b>Capacidad de adherencia:</b>
ABS	Acrilonitrilo butadieno estireno	Lustran, Novadur, Terluran	<b>X</b>
CA	Acetato de celulosa	Cellolux	<b>X</b>
PA	Poliamida	Ultramid, Vestamid, Zytel Perlon	<b>X</b>
PA 6		Nilón	<b>X</b>
PA 6.6		-/-	<b>X</b>
PA 6.10, 6.12		-/-	<b>X</b>
PA 11, PA 12		-/-	<b>X</b>
PBTP	Polibutileno de tereftalato	Ultradur, Pocan, Vestodur	<b>X</b>
PC	Policarbonato	Makrolon	<b>X</b>
PE	Polietileno	Lupolen, Hostalen	<b>X</b>
PP	Polipropileno	Novolen	<b>X</b>
PMMA	Polimetilmetacrilato	Plexiglas, Altuglas	<b>X</b>
POM	Polioximetileno (poliacetal)	Delrin, Hostaform	<b>X</b>
PPE (PPO)	Polifenileno éter	Noril	<b>X</b>
PS	Poliestireno (poliéster)	de plástico: Vestyron en espuma: Styropor, Depron	<b>X</b>
PSU	Polisulfona		<b>X</b>
PTFE	Politetrafluoretileno	Teflon	<b>X</b>
PVC	Polivinilcloruro	Hostalit, Vinidur	<b>X</b>
- PVC rígido			<b>X</b>
- PVC flexible			<b>X</b>
SAN	Estireno acrilonitrilo	Luran	<b>X</b>
TPU	Poliuretano	Vulkolan	<b>X</b>

## Elastómeros

Abreviatura:	Denominación química:	Nombre comercial:	Capacidad de adherencia:
ACM	Caucho poliacrílico	Hydrin, Herchlor	X
CIIR	Caucho de clorobutilo	-/-	X
ECO	Caucho de epiclorhidrina	Hydrin, Herchlor	X
CR	Caucho de cloropreno	Neopren	X
CSM	Caucho clorosulfonado	Hypalon, Baypren	X
EPDM	Caucho de etileno propileno dieno	Vistalon, Buna AP	X
FPM	Caucho fluorado	Viton	X
IIR	Caucho de isobutileno-isopreno	Polysar-Butyl	X
NBR	Caucho nitrilo	Buna NB	X
NR	Caucho natural	SMR	X
SBR	Caucho estireno-butadieno	Buna SB	X
SI	Caucho de silicona	Silopren	X
TPE	Elastómero termoplástico	Santopren	X

## Duroplásticos

Abreviatura:	Denominación química:	Nombre comercial:	Capacidad de adherencia:
EP	Resina de epoxi	-/-	X
MF	Resina melamina/	-/-	X
	Resina fenólica de melamina		
PF	Resina melamina-formaldehído	-/-	X
UF	Urea formaldehído	-/-	X
UP	Resina de poliéster insaturado	-/-	X

## Metales



Abreviatura:	Definición:	Nombre comercial:	Capacidad de adherencia:
Aluminio	Aluminio	-/-	<b>X</b>
Acero inoxidable	A2	-/-	<b>X</b>
	A4		
Acero, bruto	sin tratar	-/-	<b>X</b>
Acero, galvanizado	galv./ galvanizado	-/-	<b>X</b>
Latón/cobre	-/-	-/-	<b>X</b>

### Piedra/gres

Abreviatura:	Definición:	Nombre comercial:	Capacidad de adherencia:
Hormigón	-/-	-/-	<b>siempre que no sea poroso</b>
Piedra natural	-/-	-/-	<b>X</b>
Ladrillo	-/-	-/-	<b>siempre que no sea poroso</b>
Azulejos	-/-	-/-	<b>X</b>
Mármol	-/-	-/-	<b>X</b>

### Revestimientos

Abreviatura:	Definición:	Nombre comercial:	Capacidad de adherencia:
Recubrimiento en polvo	Resina de epoxi	-/-	<b>X</b>
Acrílico	1-K	-/-	<b>X</b>
	2-K		
Pintura al agua	-/-	-/-	<b>X</b>
Recubrimiento KTL	-/-	-/-	<b>X</b>
Color	-/-	-/-	<b>X</b>