

| DDM INDUCTRIES ODA | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|--|
| PPM INDUSTRIES SPA VIA G. TERZI DI S. AGATA, 23 - 24030 E | BREMBATE | SOPR | A (BG) | | | | | | | |
| E-mail: giovanna.marniga@ppmindustrie | | | | Company Webs | ite: www.ppi | mindustries. | com | | | |
| Image | Product Polymer PSV | | | | | | | | | |
| | Nastro am | Nastro americano DICT TAPE in bobina Jumbo - 9051 e PSV Mixeco | | | | | | F | PSV MixEco | |
| | Recycled total | Post-o | consumer ed | Pre-consumer recycled | By-productotal | By-product External total product | | Internal by- product | Virgin material | |
| R. C. | 48% | | - | - | _ | - | | _ | _ | |
| | Dimensio | n | peso 112,7 g/mq. Larghezza 1350 mm. Lunghezza da | | | | 1000 m | m a 3000 m | m | |
| | Description | Nastro americo eco-firendly per lavori di fai da te di livello base, con un supporto in LD riciclato post-industriale (PIR) al 60%. e rivestito con un adesivo sintetico in gomma-re senza solventi. Il 48% della plastica di questo nastro proviene da materiali riciclati. Caratterizzato da un'eccellente conformabilità, adesione a più superfici e facile strappabilità, è adatto a proteggere, sigillare e riparare operazioni di riparazione quotice e fai da te con diversi materiali e superfici in molti contesti come i cantieri, interventi industriali e anche attività agricole. Sconsigliata l'esposizione ai raggi UV. Colore: nero grigio | | | | | | | | |
| | <u>httr</u> | s://ww | w.ippr.it/en/pr | odotti/nastro-am | ericano-dict- | tape-in-bobi | na-jumbo | o-9051-e-ps | v-mixeco/ | |
| Image | Product | Product | | | | | | | PSV | |
| Control of the contro | Nastro am | erican | DUCT TAPE in bobina jumbo - 9061 e PSV Mixeco | | | | PE | F | PSV MixEco | |
| | Recycled total | Post-o | consumer ed | Pre-consumer recycled | By-productotal | ct External product | by- | Internal by- product | Virgin material | |
| | 48% | | _ | _ | _ | | - | _ | _ | |
| | Dimensio | n | peso 159,7 g | /mq. Larghezza | 1350 mm. L | unghezza da | 1000 m | m a 2500 m | m | |
| | Descriptio | on | superiore di a Il nastro ame bagnate, con irregolari e la come riparaz danneggiame americano 90 utilizzato con | astro americano in polietilene multistrato rinforzato con garza per uso generico. Livello periore di adesione, tenuta e resistenza alla trazione rispetto al nastro americano 9051. nastro americano idrorepellente può essere impiegato in applicazioni su superfici agnate, come ad esempio nella riparazione di tubature. La conformabilità a superfici egolari e la facilità di strappo lo rendono la soluzione perfetta per interventi generici ame riparazione e copertura di materiali che richiedono flessibilità, protezione dal anneggiamento e una sigillatura temporanea in condizioni di alta tensione. Il nastro nericano 9061 di PPM è progettato per applicazioni semi-permanenti; può essere dilizzato come protezione e sigillante in diversi contesti come quello domestico, i cantieri fili, gli interventi industriali e persino le attività agricole. colore: nero, grigio | | | | | | |
| | http | s://ww | w.ippr.it/en/pr | odotti/nastro-am | ericano-duct | -tape-in-bob | ina-jumbo | o-9061-e-ps | v-mixeco/ | |
| Image | Product Polymer PS | | | | | | | | | |
| Signature of the state of the s | Nastro am | erican | DUCT TAPE in rotoli - 9051 e PSV Mixeco | | | | LDPE | F | PSV MixEco | |
| | Recycled total | Post-o | consumer ed | Pre-consumer recycled | By-productotal | ct External product | by- | Internal by- product | Virgin material | |
| | 48% | | _ | _ | _ | | - | _ | _ | |
| | Dimensio | n | peso 112,7 g | /mq. Larghezza | da 25 mm a | 125 mm. Lu | nghezza | da 10 m a 1 | 100 m | |
| | Description | on | Descrizione Nastro americo eco-firendly per lavori di fai da te di livello base, con un supporto in LDPE riciclato post-industriale (PIR) al 60%. e rivestito con un adesivo sintetico in gomma-resina senza solventi. Il 48% della plastica di questo nastro proviene da materiali riciclati. Caratterizzato da un'eccellente conformabilità, adesione a più superfici e facile strappabilità, è adatto a proteggere, sigillare e riparare operazioni di riparazione quotidiana e fai da te con diversi materiali e superfici in molti contesti come i cantieri, interventi industriali e anche attività agricole. Sconsigliata l'esposizione ai raggi UV. Colore: nero, grigio | | | | | | | |
| | | https: | //www.ippr.it/e | n/prodotti/nastro | o-americano- | duct-tape-in | rotoli-90 | 51-e-psv-mi | xeco/ | |
| | | | | | | | | | | |





| Image | Product | | | | | Р | olymer | PSV | |
|-------|--|---------|---|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|--|
| | Nastro americano DUCT TAPE in rotoli - 9061 e PSV Mixeco | | | | | PE PSV MixEco | | | |
| | Recycled Post-c total recycle | | onsumer | Pre-consumer recycled | By-product total | External by- product | Internal by product | - Virgin material | |
| | 48% | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | Dimension | | peso 112,7 g/mq. Larghezza 1350 mm. Lunghezza da 1000 mm a 3000 mm | | | | | | |
| | Descriptio | n | Nastro americano in polietilene multistrato rinforzato con garza per uso generico. superiore di adesione, tenuta e resistenza alla trazione rispetto al nastro america Il nastro americano idrorepellente può essere impiegato in applicazioni su superformata, come ad esempio nella riparazione di tubature. La conformabilità a superiore perfetta per interventi generale in la facilità di strappo lo rendono la soluzione perfetta per interventi generale. | | | | | | |
| | | https:/ | //www.ippr.it/e | n/prodotti/nastro- | americano-duc | t-tape-in-ro | toli-9061-e-psv-ı | mixeco/ | |

